

С о д е р ж а н и е

Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 1	544
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	545
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 29	546
Ящур, Taipei China: срочная нотификация	548
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 1	550
Ящур, Taipei China: последующий отчет № 1 (окончательный)	551
Слабопатогенный грипп птиц, Румыния: последующий отчет № 1 (окончательный)	552
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 2 (окончательный)	553
Ящур, Израиль: последующий отчет № 7 (окончательный)	554
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: срочная нотификация (окончательный отчет)	555
Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	556
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	557
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу: последующий отчет № 4 (окончательный)	558
Грипп A/H1N1, Аргентина: срочная нотификация	559

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.

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 19/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	19/06/2009
Дата отправки в МЭБ	19/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/06/2009) последующий отчет № 1 (19/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных латрогенный (общие иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Миссури проводят полное эпидемиологическое расследование. <ul style="list-style-type: none"> 9 июня 2009 : в рамках расследования проведены лабораторные исследования на предмет пироплазмоза лошадей всех лошадей пострадавшего хозяйства. 11 июня 2009 : из числа 63 лошадей этого хозяйства шесть других лошадей породы Quarter horse были подтверждены как положительные на пироплазмоз лошадей (Theileria equi) по результатам, поступившим из NVSL. Остальные лошади клинически здоровы и были признаны отрицательными по результатам исследований. 12 июня 2009 : первая заболевшая лошадь по получении разрешения была доставлена под контролем из Канзасской ветлечебницы в зараженное хозяйство ; она была поставлена в карантин по прибытии. 12 июня 2009 : микрочипы (RFID) были вживлены всем положительным на пироплазмоз лошадям, содержащимся в зараженном хозяйстве. 18 июня 2009 : пять из семи положительных на пироплазмоз лошадей подвергли эвтаназии. Две положительные на пироплазмоз лошади нелегально покинули карантинированное хозяйство и сотрудники полиции штата и федерального уровня ведут их поиск.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) санитарный убой карантин 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)		
equ	РСК	11/06/2009	положит.
equ	непрямая иммунофлуоресценция на выявление антител	11/06/2009	положит.
equ	компететивный ИФА	11/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 19/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	19/06/2009
Дата отправки в МЭБ	19/06/2009
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)
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 ранее зараженных водоемов, хотя доказательств этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван 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 вакцинация запрещена 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 19/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 29
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	19/06/2009
Дата отправки в МЭБ	19/06/2009
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)
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.

*
* *

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 23/06/2009 от Доктора Кво-Шинга Хуанга, Руководителя ветеринарного бюро, Бюро зоо- и фтосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Исполнительный отдел, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/06/2009
Дата отчета	23/06/2009
Дата отправки в МЭБ	23/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	муниципалитет Даюан, ТАО-ЮАН					
Дата начала вспышки	09/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	888	37	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	sui	4.17%	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 целях ликвидации ящурного вируса Taipei China использует невакцинированных свиней в качестве контрольных животных на всех фермах страны. Компетентные органы пострадавшей префектуры, на которых лежит ответственность за борьбу с болезнями животных, обнаружили 37 свиней в одном хозяйстве, у которых наблюдались клинические признаки, характерные для ящура. Отобранные пробы были отправлены в Национальную лабораторию для проведения серологических исследований и выделения вируса. Получены положительные результаты на неструктурные протеины вируса (NSP) и отрицательные – на выделение вируса и ОТ-ПЦР. Надзор, проведенный в 23 хозяйствах в радиусе 3 км от зараженного, клинических и серологических доказательств обнаружить не позволил. Проводится дифференциация вируса.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки адм. ед. вид вакцинировано информация ТАО-ЮАН sui 4400 свиньи в 6 хозяйствах, расположенных в радиусе 1 км от зараженного, получили противоящурную вакцинацию дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на выявление антител	13/06/2009	положит.
	sui	выделение вируса	17/06/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	17/06/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 23/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2009
Дата отчета	23/06/2009
Дата отправки в МЭБ	23/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/06/2009) последующий отчет № 1 (23/06/2009)

Новые очаги

Очаг 1	графство Старр, Старр, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	12/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	2	0	0	0
Пораженная популяция	Лошади для любительских целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	equ	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
		20.00%	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 насекомые-переносчики (?)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Комиссией по здоровью животных штата Техас продолжают ведение полного эпидемиологического расследования.

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 (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	11/06/2009	положит.
	equ	компетитивный ИФА	11/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 23/06/2009 от Доктора Кво-Шинга Хуанга, Руководителя ветеринарного бюро, Бюро зоо- и фтосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Исполнительный отдел, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/03/2009
Дата отчета	23/06/2009
Дата отправки в МЭБ	23/06/2009
Дата закрытия эпизода	17/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/03/2009) последующий отчет № 1 (23/06/2009)
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 причине вспышки от 27 марта 2009 г. местные ветеринарные власти провели надзорные мероприятия в 25 хозяйствах, расположенных в 3-км радиусе от зараженного хозяйства. Операции по очистке и дезинфекции завершились 28 марта 2009 года под непосредственным контролем местных ветеринарных властей. Ртовые тампоны и пробы копытного материала от свиней зараженного хозяйства 28 марта 2009 года подвергли исследованию на выделение вируса. Две инокуляции дали отрицательный результат (9 апреля 2009 г.). Ртовые тампоны были повторно взяты 28 апреля 2009 года, их подвергли исследованию в ОТ-ПЦР и на выделение вируса, отрицательные результаты были получены 30 апреля и 1 мая 2009 года соответственно. Клинический надзор проводилось в период 28 марта – 6 мая 2009 г. В пострадавшей области новых случаев выявлено не было. Меры ограничения на перемещения, которые были установлены в отношении зараженного хозяйства, отменены 6 мая 2009 года распоряжением местных ветеринарных властей. 12 июня 2009 года поступило подтверждение, что серотипом, ответственным за данное эпидемиологическое происшествие, явился серотип О.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	ШИА-I	sui	653	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	частичный санитарный убой			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	09/04/2009	отрицат.
	sui	выделение вируса	01/05/2009	отрицат.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	12/06/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	30/04/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Слабопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, поступивший 23/06/2009 от Доктора Николаэ Лазара, Руководителя Главного ветеринарного управления, Национальный ветеринарно-санитарный орган по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2009
Дата отчета	23/06/2009
Дата отправки в МЭБ	23/06/2009
Дата закрытия эпизода	10/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация 19/02/2009) последующий отчет № 1 (23/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вся птица убита и уничтожена.</p> <p>Национальная справочная лаборатория подтвердила, что последовательность аминокислот в месте кливажа гемагглютинаина PQRQTR/GLFG свидетельствует о слабой патогенности.</p> <p>Меры борьбы были приняты согласно действующему европейскому законодательству.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 23/06/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2009
Дата отчета	23/06/2009
Дата отправки в МЭБ	23/06/2009
Дата закрытия эпизода	21/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/06/2009) последующий отчет № 1 (18/06/2009) последующий отчет № 2 (23/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 23/06/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	23/06/2009
Дата отправки в МЭБ	23/06/2009
Дата закрытия эпизода	21/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/02/2009) последующий отчет № 1 (08/02/2009) последующий отчет № 2 (15/02/2009) последующий отчет № 3 (07/03/2009) последующий отчет № 4 (17/03/2009) последующий отчет № 5 (26/03/2009) последующий отчет № 6 (03/05/2009) последующий отчет № 7 (23/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Зарзир, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	04/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (21/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	47	10	0	0	0
Пораженная популяция	мясной крупный рогатый скот					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	21.28%	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 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В 10-км зоне вокруг очагов действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса жвачных, находящихся в границах этой зоны, по необходимости проводится повторная вакцинация. Ответственным за данную вспышку признан серотип О – единственный серотип, проявляющийся в Израиле в последнее двадцатилетие.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Отчет, поступивший 24/06/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, МСХП, Москва:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)
 Дата начала эпизода 11/06/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 12/06/2009
 Дата отчета 24/06/2009
 Дата отправки в МЭБ 24/06/2009
 Дата закрытия эпизода 24/06/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 08/05/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Убсу-Нур, Овюрский район, Республика Тува
 Дата начала вспышки 11/06/2009
 Статус вспышки ликвидирована (24/06/2009)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		58	58	0	0

Пораженная популяция озерная птица
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	**	**	100.00%	**

* 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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	выделение вируса	23/06/2009	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2009	положит.

Название и тип лаборатории Кемеровская Федеральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 24/06/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)
 Дата начала эпизода 25/05/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 15/06/2009
 Дата отчета 24/06/2009
 Дата отправки в МЭБ 24/06/2009
 Дата закрытия эпизода 15/06/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 15/05/2009
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус болезни Ньюкасла
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Карац, Карац, Хуйлас, АНКАШ
 Дата начала вспышки 25/05/2009
 Статус вспышки ликвидирована (15/06/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	28	24	4	4	20

Пораженная популяция Хозяйство с открытым птичьим двором, где содержится бойцовая птица, расположенное в городской черте.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	85.71%	14.29%	16.67%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 транзит животных
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Вспышка ликвидирована. Вся птица хозяйства подвергнута убою; в хозяйстве установлен санитарный вакуум. Зона поставлена под эпидемиологический надзор, доказательств присутствия болезни в зоне обнаружено не было.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории CERPER (Перуанский сертификационный орган) (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	24/06/2009
Дата отправки в МЭБ	24/06/2009
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)
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 этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван 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.

*
* *

Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу

Отчет, поступивший 24/06/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2009
Дата отчета	24/06/2009
Дата отправки в МЭБ	24/06/2009
Дата закрытия эпизода	24/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционного ларинготрахеита птиц
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/04/2009) последующий отчет № 1 (23/04/2009) последующий отчет № 2 (04/05/2009) последующий отчет № 3 (14/05/2009) последующий отчет № 4 (24/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- Карантин отменен. - Активный надзор продолжается, больных животных не обнаружено. - Санитарный вакуум продолжает поддерживаться, действует запрет на заселение птицы. - Продолжается инструктаж животноводов и других специалистов в пораженной болезнью зоне. Проведенное эпидемиорасследование свидетельствует об отсутствии новых случаев и животных с клиническими признаками, характерными для данной болезни – как в зонах очагов, так и в зонах надзора. Проведено инспектирование хозяйств, где содержится бойцовая птица, что расположены в карантинной зоне: птицы с клиническими признаками, характерными для данной болезни, обнаружено не было; постоянно восполняется нехватка эпидемиологических сведений.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки частичный санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп А/Н1N1, Аргентина

Отчет, поступивший 25/06/2009 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос Айрес:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 15/06/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 24/06/2009
 Дата отчета 25/06/2009
 Дата отправки в МЭБ 25/06/2009
 Причина нотификации эмергентная болезнь
 Заболеваемость 30 %
 Смертность 0 %
 Зоонотические последствия выясняются, так как предполагается, что причиной заболевания явился контакт с человеком
 Возбудитель вирус гриппа А/Н1N1
 Серотип другой
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Сан Андре де Жиль, Сан Андре де Жиль, БУ(НОС АЙРЕС)
 Дата начала вспышки 15/06/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	5586	1676	0	0	0

Пораженная популяция Промышленное свиноводческое хозяйство, где действуют меры биобезопасности и имеется индивидуальная система обновления поголовья; площадь 4,5 га. Животных других видов в хозяйстве не содержится. Распределение животных по категориям: 516 свиноматок, 7 хряков, 2 900 кастрированных свиней, 58 молодняка свиноматок и 2 105 поросят.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	30.00%	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 Между 7 и 9 июня 2009 г. у двух работников хозяйства были замечены гриппозные симптомы, однако к врачу они не обращались и анализов не сдавали. В хозяйстве имеется независимая система обновления поголовья. Дата последнего заселения животных извне – июль 2008 года. В хозяйстве поддерживаются меры биобезопасности, животные покидают хозяйство исключительно для отправки на бойню. С 24 июня 2009 г. клинических признаков у животных этого хозяйства не наблюдалось.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт Мальбран (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	24/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

