

С о д е р ж а н и е

Миазис, вызванный <i>Cochliomyia hominivorax</i> , Панама: срочная нотификация	500
Инфекция <i>Bonamia ostreae</i> , Норвегия: срочная нотификация	501
Западнонильская лихорадка, Австрия: последующий отчет № 1	502
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 1	503
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	504
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 27	505
Ящур, КНР: срочная нотификация	506
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 2	507
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 17	508
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 18 (окончательный)	509
Пироплазмоз лошадей, США: срочная нотификация	510
Болезнь Ньюкасла, Азербайджан: срочная нотификация	512
Грипп A/H1N1, Канада: последующий отчет № 1	513
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: последующий отчет № 1	515
Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Бутан: последующий отчет № 2 (окончательный)	517
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 6 (окончательный)	518
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	519
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 28	520

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.

Миазис, вызванный *Cochliomyia hominivorax*, Панама

Отчет, поступивший 05/06/2009 от Доктора Филиберто Фраго, Руководителя национальной службы здоровья животных, Управление здоровья животных, Министерство агропромышленного комплекса: Панама:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/05/2009
Дата отчета	05/06/2009
Дата отправки в МЭБ	05/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	личинка <i>Cochliomyia hominivorax</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Лос Плайонес, Саламанка, Колон, КОЛОН					
Дата начала вспышки	18/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	4	0	0	0
Пораженная популяция	хозяйство экстенсивного типа во влажной и теплой экосистеме					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	18.18%	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

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране без вакцинации лечение зараженных животных (инсектицидно-ларвицидный препарат с кумафосом 5% применялся для наложения на раны зараженных животных) других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория идентификации мух (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	энтомологическое исследование	13/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекция *Vonamia ostreae*, Норвегия

Отчет, поступивший 05/06/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Заместителя Руководителя, Орган продовольственной безопасности Норвегии: Брумунддаль:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/06/2009
Дата отчета	05/06/2009
Дата отправки в МЭБ	05/06/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Vonamia ostreae</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Лангестранд, АУСТ-АГДЕР							
Дата начала вспышки	04/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	дикие виды животных							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	дикая плоская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	0.1000000149012%	0.1000000149012%	1000	1	1	0	0
Пораженная популяция	заражение в дикой фауне							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых			
	дикая плоская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	0.10%	0.10%	100.00%	0.10%			
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых								

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация запрещена
	без лечения зараженных животных
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране
	зонирование
	надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Французский научный институт исследования моря (IFREMER) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая плоская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Австрия

Отчет, поступивший 05/06/2009 от Доктора Ульриха Герцога, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Вена:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	16/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2008
Дата отчета	05/06/2009
Дата отправки в МЭБ	05/06/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/10/2008) последующий отчет № 1 (05/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- В рамках программы надзора за гриппом птиц среди дикой фауны вся дикая птица, в первую очередь, хищная и вороны – подвергаются исследованию на предмет вируса западнонильской лихорадки. - Исследование векторных переносчиков (<i>Culex pipiens</i>) в пораженных болезнью районах. - Исследование лошадей с клиническими признаками поражения нервной системы. - Здравоохранение населения: медицинские центры были проинформированы о происшествии на предмет возможности присутствия заражения вирусом западнонильской лихорадки у пациентов с характерными клиническими признаками.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя скрининг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австрийское агентство здравоохранения животных и безопасности продовольствия (AGES) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	05/06/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 05/06/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	05/06/2009
Дата отправки в МЭБ	05/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/04/2009) последующий отчет № 1 (05/06/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Неуфвиллес, ГАЙНАУ					
Дата начала вспышки	06/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	64	2	1	1	0
Пораженная популяция	Выращиваемые голуби у любителя.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	3.13%	1.56%	50.00%	3.13%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В январе 2009 г. голубевод завез шесть голубей, приобретенных на выставке в Неуфвиллесе, другие голуби поступили более двух лет назад. В начале мая были замечены первые симптомы. 14 мая 2009 г. всю птицу подвергли вакцинации, кроме четырех птенцов, которых вакцинируют через две недели. С января 2009 г. голуби хозяйства не покидали.

Меры борьбы

Принятые меры	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	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	14/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	05/06/2009
Дата отправки в МЭБ	05/06/2009
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)
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 05/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	05/06/2009
Дата отправки в МЭБ	05/06/2009
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)
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, КНР

Отчет, поступивший 08/06/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/06/2009
Дата отчета	08/06/2009
Дата отправки в МЭБ	08/06/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Бингжу, район Бингченг, Бингжу, ШАНДОНГ					
Дата начала вспышки	03/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	290	33	0	290	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	11.38%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный институт Ланцу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	торможение в жидкофазной ИФА	08/06/2009	положит.
	bov	выделение вируса	08/06/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	08/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 08/06/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2009
Дата отчета	08/06/2009
Дата отправки в МЭБ	08/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/03/2009) последующий отчет № 1 (01/04/2009) последующий отчет № 2 (03/06/2009) последующий отчет № 3 (08/06/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Шервуд, Моои Мпофана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	29/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1400	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.07%	0.07%	100.00%	0.07%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно в дождливые годы. Несмотря на то, что вакцинация проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени		29/04/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 08/06/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	08/06/2009
Дата отправки в МЭБ	08/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1977
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008) последующий отчет № 4 (16/07/2008) последующий отчет № 5 (25/07/2008) последующий отчет № 6 (24/10/2008) последующий отчет № 7 (29/10/2008) последующий отчет № 8 (05/11/2008) последующий отчет № 9 (12/11/2008) последующий отчет № 10 (29/12/2008) последующий отчет № 11 (13/01/2009) последующий отчет № 12 (14/01/2009) последующий отчет № 13 (16/01/2009) последующий отчет № 14 (19/03/2009) последующий отчет № 15 (02/04/2009) последующий отчет № 16 (19/05/2009) последующий отчет № 17 (08/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Наложено запрещение на экспорт и импорт животноводческой продукции. Проведен серологический надзор выращиваемых животных, находящихся в 5-км радиусе от очагов. Результаты отрицательны. Проводится массовый убой и уничтожение диких свиней. По завершении кампании по убою планируется провести дополнительное обследование дикой фауны в пострадавшей области.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 09/06/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 18 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	09/06/2009
Дата отправки в МЭБ	09/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1977
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008) последующий отчет № 4 (16/07/2008) последующий отчет № 5 (25/07/2008) последующий отчет № 6 (24/10/2008) последующий отчет № 7 (29/10/2008) последующий отчет № 8 (05/11/2008) последующий отчет № 9 (12/11/2008) последующий отчет № 10 (29/12/2008) последующий отчет № 11 (13/01/2009) последующий отчет № 12 (14/01/2009) последующий отчет № 13 (16/01/2009) последующий отчет № 14 (19/03/2009) последующий отчет № 15 (02/04/2009) последующий отчет № 16 (19/05/2009) последующий отчет № 17 (08/06/2009) последующий отчет № 18 (09/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На экспорт и импорт животноводческой продукции наложен запрет. Проведено серологическое обследование выращиваемых животных, находящихся в 5-км радиусе от очагов. Результаты отрицательны. Проводится массовый убой и уничтожение диких свиней. По завершении этой кампании планируется провести дополнительное обследование дикой фауны в пострадавшей области.

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамента сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	10/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
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

Новые очаги

Очаг 1	графство Джексон, Джексон, МИССУРИ					
Дата начала вспышки	01/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	64	1	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадавшим хозяйством явилась конюшня, расположенная в графстве Джексон (Миссури).					
	<ul style="list-style-type: none"> • Пострадал мерин породы Quarter horse в возрасте 7 лет, приобретенный шесть месяцев тому назад и с этого времени данного хозяйства не покидавший. • Помимо заболевшего животного в нем содержатся 63 головы других животных (лошадей, пони и мулов). Из них 44 особи находятся в конюшне, 18 имеют совместный выпас и одна содержится изолированно на отдельном выпасе. • 1 июня у заболевшей лошади были замечены клинические признаки, характерные для пироплазмоза лошадей. 					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	1.56%	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 Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Миссури проводят полное эпидемиологическое расследование.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 июня 2009: заболевшая лошадь (породы Quarter horse, 7 лет) была доставлена в Канзасскую ветеринарную лечебницу по причине острого поражения, характерного для инфекции, вызываемой патогенами, которые передаются через кровь. Животное поместили в карантин и изолировали. • 3 июня 2009: было открыто расследование по подозрению на заражение одной из экзотических болезней животных, основанием чему послужило подозрение на пироплазмоз лошадей; пробы были отправлены в Лабораторию Национальной Ветеринарной службы (NVSL). • 6 июня 2009: письменным распоряжением Министерство сельского хозяйства штата Миссури установило карантин в пораженном болезнью хозяйстве. • 9 июня 2009: зараженное животное и другие животные пострадавшего хозяйства были обследованы на предмет клещей. Клещей обнаружено не было. • 10 июня 2009: NVSL подтвердила пироплазмоз лошадей (Theileria equi) у больной лошади. • 10 июня 2009: результаты исследования проб от других лошадей пострадавшего хозяйства ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория национальной лаборатории	национальной ветеринарной службы (NVSL)	(Национальная)	
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК	10/06/2009	положит.
	equ	непрямая иммунофлуоресценция на выявление антител	10/06/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА	10/06/2009	отрицат.
	equ	оптическая микроскопия	10/06/2009	отрицат.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Азербайджан

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Исмаила Хасанова, Руководителя государственной ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный)
 Дата начала эпизода 12/02/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 20/03/2009
 Дата отчета 11/06/2009
 Дата отправки в МЭБ 11/06/2009
 Дата закрытия эпизода 23/03/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель везогенный штамм вируса болезни Ньюкасла
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 район Сьязан, СЪЯЗАН
 Дата начала вспышки 12/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (23/03/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1300000	1390	1390	0	24579

Пораженная популяция цыплята-бройлеры в возрасте 27 дней
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.11%	0.11%	100.00%	2.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Пострадавшим птицеводством явилось предприятие закрытого типа, с высоким уровнем биобезопасности, которое располагает штатным ветеринарным персоналом. Заражение было обнаружено только в одном из птичников. Вспышка была оперативно ликвидирована.
 Пробы были отправлены в справочную лабораторию МЭБ/ФАО напрямую пострадавшим хозяйством, без информирования Государственной Ветеринарной службы Азербайджана. Администрация птицеводства приняла комплекс санитарных мер, в том числе убой зараженной птицы и дезинфекцию. В период 19-23 марта специалисты Государственной Ветеринарной службы провели проверку на месте, в ходе которой были отобраны пробы для исследования в Национальной лаборатории. Все полученные результаты отрицательны.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Падуа (Италия) (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	20/03/2009	положит.
птица	вирусное сиквенирование	20/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Грипп А/Н1N1, Канада

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/05/2009
Дата отчета	11/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	25 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	возможна передача нового вируса гриппа А/Н1N1 от человека - свиньям
Возбудитель	новый вирус гриппа А/Н1N1 2009
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/05/2009) последующий отчет № 1 (11/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	возможная передача от человека - свиньям
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>5 мая 2009 АСИА информировало о завершении полного сиквенирования вируса, обнаруженного у свиней в свиноводческом хозяйстве в Альберте, подтвердив, что вирус, обнаруженный у свиней, идентичен новому вирусу гриппа А/Н1N1, поразившему людей в разных частях мира.</p> <p>АСИА разработало стратегию/подход/план для решения комплекса проблем санитарного порядка, возникших в этом хозяйстве, вызванных озабоченностью состоянием здравоохранения населения. В обсуждении этой стратегии приняли участие органы здравоохранения животных и органы здравоохранения населения – как национального, так и международного уровня. Все группы и организации поддержали подход, выработанный АСИА, названный « контроль торговли без убоя ».</p> <p>Клинические признаки респираторного заболевания, наблюдавшиеся в стаде в начале вспышки, исчезли, и свиньи всех заболевших субпопуляций выздоровели. Условия тесного содержания в корпусе привели к необходимости проведения ограниченного убоя около 500 взрослых свиней, что позволило улучшить благосостояние животных и дало время для проведения тестирования поголовья. Свиней подвергли гуманному убою, осуществленному на разделочном предприятии. Боенские продукты подвергли захоронению на полигоне, уважая отрицательное отношение общественности к возможности включения их в корма.</p> <p>Исследование с помощью ПЦР проб, взятых 14 и 25 мая, показали, что вирус продолжает присутствовать, но со слабой превалентностью. На дату настоящего выделить вирус на этих пробах не удалось.</p> <p>Были проведены исследования для определения вирулентности нового вируса Н1N1 у животных и связанных рисков. Предварительные результаты свидетельствуют, что новый вирус вызывает клинические признаки, сходные с теми, что дает вирус гриппа А, обычно выделяемый у свиней.</p> <p>Первые решения по управлению рисками в пострадавшем стаде были превентивными по причине отсутствия информации, необходимой для определения риска для свиней и человека в странах Северной Америки. Первоначально предполагалось, что отрицательный лабораторный результат на вирус является непременным условием для отмены ограничительных мер на перемещения. Однако, когда поступила дополнительная информация, позволившая обосновать низкий риск того, что вирус поразит популяции животных и людей, уже было слишком затруднительно вносить изменения в ранее выработанный превентивный подход и устанавливать другие критерии отмены карантинных мер. Несмотря на клиническое выздоровление и отрицательные результаты животным удалось достичь кондиционного веса, законы рынка сыграли свою роль – товарных боен, готовых принять этих животных, не нашлось.</p> <p>По причине скученности содержания в свиноводческом хозяйстве, которая могла возникнуть в скором времени, и при этом невозможности продажи животных после отмены ограничительных мер, владелец обратился к властям провинции Альберта с просьбой об уничтожении животных по экономическим причинам, что позволило бы ему выйти из тупиковой ситуации и возобновить работу фермы на новом животном материале. Вынужденный убой стада был проведен ПО ПРИЧИНАМ САНИТАРНОГО ПОРЯДКА, имеющим отношение к человеку и животному.</p> <p>Карантин будет отменен как только в зараженном хозяйстве будут проведены надлежащие операции по очистке и дезинфекции. Расследование по периоду, предшествующему регистрации эпизода, и последующему за ней – завершены. Других рисков хозяйств выявлено не было.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя ветеринарного бюро, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	11/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2009) последующий отчет № 1 (11/06/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Александр-1, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	30/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	303	21	0	0	35
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Очаг 2	Александр-2, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	30/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	58	1	0	0	2
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Очаг 3	Александр-3, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	05/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	240	11	0	0	19
Пораженная популяция	хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	601	33	0	0	56
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	5.49%	0.00%	0.00%	9.32%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

160

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) проинспектировало другие скотоводческие хозяйства, животные которых пасутся на участках, прилегающих к зарегистрированным очагам, в результате чего были обнаружены три зараженные фермы (2009-MAN-06, 2009-MAN-07 и 2009-MAN-08). Все эти зараженные заведения были поставлены под карантин распоряжением ACIA. ACIA проводит лабораторные исследования по всем животным зараженных хозяйств, положительных животных подвергают гуманному уничтожению. Поскольку текущий

сезон признается как период активности переносчиков, ACIA проведет повторные исследования поголовья через 35 дней после удаления положительных и обработки оставшегося крупного рогатого скота инсектицидами.

В провинции Манитоба было выявлено 8 зараженных хозяйств в ходе обследования, проводившегося главным образом на летних пастбищах сельских муниципалитетов озера Боннэ и Александер. Положительно реагирующие животные были удалены из 7 хозяйств, после чего карантин в них был отменен распоряжением ACIA. Расследования по предшествующему периоду и последующему периоду продолжаются.

На дату настоящего единственным хозяйством, остающимся под карантином, является первое из зараженных (MAN-01), поскольку в период активности переносчиков в нем были обнаружены новые положительно реагирующие животные и в нем запланировано провести дополнительные исследования. Подсосные телята от положительных коров будут подвергаться регулярным обследованиям вплоть до поступления подтверждения отрицательных результатов.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скриннинг бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ACIA, Летбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	16/01/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Бутан

Отчет, поступивший 11/06/2009 от г-на Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимфу:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2008
Дата отчета	11/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
Дата закрытия эпизода	17/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Возбудитель	вирус дисгенетического и респираторного синдрома свиней
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/08/2008) последующий отчет № 1 (17/09/2008) последующий отчет № 2 (11/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	33 свиньи, контактные с заболевшими, были исследованы с помощью ИФА на выявление антител к вирусу дисгенетического и респираторного синдрома свиней, в результате чего 31 были признаны положительными, таким образом, число случаев увеличилось с 15 до 46.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на выявление антител	09/01/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2009
Дата отчета	11/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
Дата закрытия эпизода	11/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/01/2009) последующий отчет № 1 (31/01/2009) последующий отчет № 2 (03/02/2009) последующий отчет № 3 (11/02/2009) последующий отчет № 4 (06/03/2009) последующий отчет № 5 (03/04/2009) последующий отчет № 6 (11/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан дикая птица
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Как было указано в предыдущем отчете, операции по очистке и дезинфекции последнего зараженного хозяйства (2009-BC-002) были проконтролированы ACIA (Агентством продовольственной инспекции Канады) 11 марта 2009 г. Согласно Ст. 10.4.3.2 Главы 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008) ACIA провело надзорные мероприятия, которые длились в течение трех мес после убоя, очистки и дезинфекции. Были проведены повторные лабораторные исследования проб, взятых в 15 хозяйствах, которые по состоянию на 11 марта находились под карантином. Помимо этого ACIA методом случайной выборки отобрало 205 товарных птицевладельцев Британской Колумбии (взрослые цыплята, индейки, утки и др. птицы) на предмет лабораторного исследования на грипп птиц обязательной декларации. Пробы подвергли тестированию в Национальном центре экзотических болезней животных ACIA (Виннипег) путем обращения к методу компететивного ИФА (кроме 8 хозяйств. пробы из которых подвергли исследованию Лабораторией Министерства сельского хозяйства и земель Британской Колумбии, для чего использовалась ПЦР на тампонах). Результаты исследований оказались отрицательными на грипп птиц обязательной декларации. На этом основании Канада полагает, что товарные птицевладельцы провинции Британская Колумбия и остальной территории Канады благополучны по гриппу птиц обязательной декларации.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр экзотических болезней животных ACIA (Виннипег) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	компететивная ИФА	05/06/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	11/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
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)
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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Шотландская морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	атлантический лосось (Salmo salar)	гистологическое исследование	25/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	11/06/2009
Дата отправки в МЭБ	11/06/2009
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)
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.

*
* *

