

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Россия: срочная нотификация	794
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	795
Бешенство, Италия: последующий отчет № 18	797
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 24	799
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 42	800
Катаральная лихорадка овец, Марокко: срочная нотификация	802
Скрепи, Португалия: последующий отчет № 2 (окончательный)	804
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Ирландия: срочная нотификация	805
Катаральная лихорадка овец, Автономная Палестинская территория: срочная нотификация	806
Сибирская язва, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	808
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 2	809
Миксоматоз, Россия: срочная нотификация	811
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 1	813
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: последующий отчет № 2	814
Бешенство, Италия: последующий отчет № 19	816
Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 1	818

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.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 25/09/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	25/09/2009
Дата отправки в МЭБ	25/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	лесная просека, Каракольское охотхозяйство, Тарумовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН					
Дата начала вспышки	11/09/2009					
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		2	2	2	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикая свинья)					
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 выясняется

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране 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
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/09/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	23/09/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 25/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	25/09/2009
Дата отправки в МЭБ	25/09/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	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)

Новые очаги

Очаг 1 (NI Flu 2)	Кукстоун, графство Тирон, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	18/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2900	1950	30	0	0
Пораженная популяция	Свиноферма полного цикла (от новорожденных поросят до свиней потребительской кондиции), все животные содержатся в одном заведении; число особей составляет 2 900 голов (из них 340 свиноматок). Первые симптомы (кашель) были замечены месяц назад у подсосных поросят 10-15 недельного возраста, зарегистрировано несколько смертей (рост на 2-3%). Около двух недель назад симптомы (кашель) были замечены у откормочных свиней, которые к настоящему времени выздоровели. С 8 июля 2009 г. новых животных в стадо не вводили.					
Очаг 2 (NI Flu 3)	Беллани, графство Лондондерри, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	22/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	145	4	0	0	0
Пораженная популяция	Три недели назад в пострадавшее хозяйство на изолированное содержание поступило 90 молодых свиноматок и 55 хряков из одного хозяйства. Молодняк свиноматок и хряки были расселены в два отдельных корпуса. Всех животных подвергли предэкспортному лабораторному обследованию. 4 молодых свиноматки оказались положительны, остальные животные – отрицательны. Изолированные свиньи признаков болезни не показывали. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: 4 случая представляют собой случаи инфицирования, но не клинического заболевания.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3045	1954	30	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	64.17%	0.99%	1.54%	0.99%	

* 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>Очаг 1 (Гринхилл, нотифицированный 18 сентября 2009): Хозяйство закрытого типа. Животные покидают хозяйство исключительно для отправки на бойню. В хозяйство заселяются исключительно молодые свиноматки.</p> <p>Случаев гриппа человека, связываемых с данной вспышкой, не зафиксировано. 25 сентября 2009 г. благодаря медицинским исследованиям был определен возможный источник первого из зарегистрированных свиноводческих хозяйств, проведен отбор проб.</p> <p>Очаг 2 (Кукстоун, нотифицированный 25 сентября 2009): Случаев гриппа человека среди работников не обнаружено, если не считать владельца стада, у которого наблюдались симптомы гриппа около 14 сентября 2009 г. Очевидных эпидемиологических связей между зараженными хозяйствами установить не удалось.</p> <p>Очаг 3 (Беллани, нотифицированный 25 сентября 2009): Случаев гриппа человека, связываемых с данной вспышкой, не зафиксировано. На ферме заняты работники из одной семьи и из родственников с ней семей.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/09/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/09/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/09/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Отдел ветеринарных наук, Стормонт, Северная Ирландия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция в режиме реального времени)	18/09/2009	положит.
	su1	генное сиквенирование	18/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 25/09/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	25/09/2009
Дата отправки в МЭБ	25/09/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (27 RABIES)	Мерето ди Томба, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	20/09/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении лисы, убитой по причине очевидных признаков заболевания.												
Очаг 2 (26 RABIES)	дорога Арментаресса Жемона дель Фриули, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	18/09/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
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

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

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	23/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 25/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	25/09/2009
Дата отправки в МЭБ	25/09/2009
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)
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 25/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 42
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	25/09/2009
Дата отправки в МЭБ	25/09/2009
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)
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 скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 29/09/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление по животноводству, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2009
Дата отчета	28/09/2009
Дата отправки в МЭБ	29/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
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

Новые очаги

Очаг 1	Руха, Земране, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	21/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	90	1	1	0	0
Очаг 2	Кооп Мархаба, Себаа Руади, Мулей Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
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	113	5	0	0	0
Очаг 3	Лаграрья, Земране, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	21/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	50	1	0	0	0
Очаг 4	Кооп Набауйа, Себаа Руади, Мулей Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
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	2	1	0	0
Очаг 5	Бонауйде, Тамазузт, Аль Хауз, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	17/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	80	7	7	0	0

Очаг 6	Фенсуда, Фес-Медина, Фес, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	17/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	5	1	0	0
Очаг 7	Белатара, Айт Сиди Дауд, Аль Хауз, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	20/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	519	23	12	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	4.43%	2.31%	52.17%	2.31%	

* 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)
карантин
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Биофарма, Рабат (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	25/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Скрепи, Португалия

Отчет, поступивший 29/09/2009 от Доктора Карлоса Агрела Пинейро, Руководителя ветеринарного бюро, Главное управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лассабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2008
Дата отчета	28/09/2009
Дата отправки в МЭБ	29/09/2009
Дата завершения эпизода	13/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	прион
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 (16/07/2008) последующий отчет № 1 (17/02/2009) последующий отчет № 2 (28/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Ирландия

Отчет, поступивший 29/09/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/09/2009
Дата отчета	29/09/2009
Дата отправки в МЭБ	29/09/2009
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

Новые очаги

Очаг 1	Килуорт, КОРК					
Дата начала вспышки	25/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3050	40	0	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержится 650 свиноматок и 2 400 поросят и отнятых поросят. Пострадали 40 некормлящих свиноматок в двух из трех свиноматочных корпусах.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.31%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	инфицированный работник
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Популяцию свиней подвергали мониторингу, признав ее в качестве рискованной после подтверждения (22 сентября) вируса Н1N1 у одного из работников. Он занимался животными, будучи болен в период 15-18 сентября. Клинические признаки были замечены у свиней 25 сентября (отсутствие аппетита и затрудненное дыхание). Вывоз свиней из хозяйства был прекращен еще 18 сентября, как того требует Кодекс рекомендуемых практик, включающий положения, установленные совместно Министерством сельского хозяйства и заинтересованными участниками рынка.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная научная ветеринарная лаборатория, Баквестон, графство Килдар (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	29/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Автономная Палестинская территория

Отчет, поступивший 29/09/2009 от Доктора Саэда Сейяма, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/09/2009
Дата отчета	29/09/2009
Дата отправки в МЭБ	29/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Хеброн, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	03/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	170	1	0	0	0
Очаг 2	Ятта, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	03/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	75	38	0	0	0
Очаг 3	Этна, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	03/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	70	22	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	315	61	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	19.37%	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 нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	От семи животноводов поступили жалобы на повышенное абортное рождение, истечение слюны, опухание венчиков копыт, носовые истечения и снижение лактации в стадах дойных коров; в некоторых стадах клинические признаки отсутствовали.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Бейт-Даган (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивный ИФА	17/09/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивный ИФА	03/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella suis), Германия

Отчет, поступивший 29/09/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, Руководителя Отдела здоровья животных и продовольственной гигиены, Федеральное Министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	29/09/2009
Дата отправки в МЭБ	29/09/2009
Дата завершения эпизода	19/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/08/2009) последующий отчет № 1 (29/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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 29/09/2009 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	06/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	29/09/2009
Дата отправки в МЭБ	29/09/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	Пункт противоклещевой обработки, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	18/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5152	273	0	0	0
Пораженная популяция	Пункт противоклещевой обработки Фамени сосуществует с пунктом обработки Макоко.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	5.30%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

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 ящуру. Вакцинация, к которой приступили 11 сентября – продолжается, проведен мониторинг последних перемещений скота.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт – Программа по трансграничным болезням животных (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	блотивующий жидкофазный ИФА	18/09/2009	положит.
	bov	выделение вируса	18/09/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Миксоматоз, Россия

Отчет, поступивший от 30/09/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/08/2009
Дата отчета	30/09/2009
Дата отправки в МЭБ	30/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус миксоматоза
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Попадьино, Павловский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	07/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	1362	389	92	92	0
Пораженная популяция	Животные, принадлежащие мелкому частному производителю.					
Очаг 2	Нелажское, Череповецкий р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	26/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	60	10	0	8	2
Пораженная популяция	Животные, принадлежащие мелкому частному производителю.					
Очаг 3	Сапоон, Вашский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	07/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	1670	64	1	1	0
Пораженная популяция	Животные, принадлежащие мелкому частному производителю.					
Очаг 4	Коротово, Череповецкий р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	26/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	83	81	2	78	3
Пораженная популяция	Животные, принадлежащие мелкому частному производителю.					
Очаг 5	пос. Сосновское, Сосновский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	07/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	1108	153	34	119	0
Пораженная популяция	Животные, принадлежащие мелкому частному производителю.					

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	4283	697	129	298	5
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	кролики	16.27%	3.01%	18.51%	10.09%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	кролики	выделение вируса	07/09/2009	положит.
	кролики	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	07/09/2009	положит.

Название и тип лаборатории Вологодская государственная областная ветлаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	кролики	гистологическое исследование	26/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 30/09/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	30/09/2009
Дата отправки в МЭБ	30/09/2009
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	клинический, 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)

Новые очаги

Очаг 1	Красноярская, Цимлянский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	27/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2791	5	4	5	0
Пораженная популяция	закрытое акционерное общество					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.18%	0.14%	80.00%	0.32%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции
выясняется

Меры борьбы

Принятые меры
карантин
ограничения на перемещения в стране
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры
частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/09/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада

Отчет, поступивший 30/09/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя ветеринарного бюро, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	30/09/2009
Дата отправки в МЭБ	30/09/2009
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) последующий отчет № 2 (30/09/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Мерритт (и окрестности), областной район Томпсон Никола, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	26/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16000	2	0	0	0

Пораженная популяция Крупное хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота, включающее 7 изолированных стад (корпуска с теленок-корова и бык) и пастбища. Из 16 000 голов 5 000 составляют племенные коровы. Ранчо с 607,030 гектарами выпаса простирается на 125 км с севера на юг и 50 км на запад. Ремонтные быки являются единственными, кто заселяется в хозяйство.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	

160

* 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	По результатам дополнительных исследований, осуществленных в сентябре 2009 года, была обнаружена одна корова с теленком из стада Дугальд, положительно среагировавшая на анаплазмоз. 22 сентября 2009 г. этих животных убили и отправили на бойню. Этот факт потребовал проведения других исследований 58 голов крупного рогатого скота, которые находились на выпасе на пастбище, удаленном на 5 км от главного корпуса. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) проведет расследование, чтобы узнать, не имелось ли другого скота по соседству с этим пастбищем. Согласно результатам расследования национального поголовья, проводимого ACIA, подтвержден очаг анаплазмоза в провинции Британская Колумбия (2009-BC-01). 2 106 животных (бычки старше 18 мес) признаны отрицательными на дату настоящего отчета в этом очаге, расследование и дополнительные исследования продолжаются и будут проводиться, как ожидается, в течение нескольких месяцев. Стадо, обследованное на основании последующей за регистрацией эпизода эпидемиологической связи, оказалось отрицательным.

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	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 30/09/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 19
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 30/09/2009
 Дата отправки в МЭБ 30/09/2009
 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)

Новые очаги

Очаг 1 (28 RABIES) Дорога Гемона, Сан Даниэле дель Фриули, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала вспышки 23/09/2009
 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: 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 неизвестен или не доказан
контакт с дикой фауной

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии На дату настоящего отчета 28 случаев бешенства было выявлено за последний год (24 лисы, 2 барсука, одна лань и одна собака), все они были обнаружены в 12 муниципальных образованиях провинции Удина (регион Фриули-Венеция Джулия). После регистрации первых случаев, с начала 2009 года была предпринята программа срочной вакцинации, которая включала:

- в период 24 января по 4 февраля – первую кампанию оральной вакцинации (35 000 приманок для лис), которая была проведена в провинциях Удина, Гориция и Триест, на территориях муниципалитетов, расположенных вдоль границы со Словенией и Австрией;
- в период 23-31 мая – вторую кампанию оральной вакцинации (35 000 приманок для лис), имешую место в той же зоне на территории еще 7 муниципальных образований, состоящих в « в связи с зараженной зоной »;
- обязательную вакцинацию домашних животных, содержащихся в пораженной болезнью зоне и прилегающих к ней;
- начиная с 6 сентября предпринята очередная кампания оральной вакцинации (52 000 приманок для лис), покрывающая всю ранее вакцинированную зону, расширенную на юго-запад, включая провинцию Порденоне.

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина
ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	122000	вакцина приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

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	25/09009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	28/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 01/10/2009 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 № 1
 Дата начала эпизода 08/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 08/09/2009
 Дата отчета 01/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 01/10/2009
 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), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/09/2009)
 последующий отчет № 1 (01/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 участок Бобла, охотничье хозяйство Каракус, Тутракан, СИЛИСТРА
 Дата начала вспышки 26/09/2009
 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		2	0	2	0

Пораженная популяция Два диких поросенка (5-6 мес, 25 кг), убитых в том же лесу, где и был зарегистрирован очаг, который нотифицировался 8 сентября 2009 г.
 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная справочная лаборатория по классической чуме свиней, София (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *