

С о д е р ж а н и е

Миксоматоз, Мексика: срочная нотификация (окончательный отчет)	994
Грипп A/H1N1, Taipei China: последующий отчет № 1	996
Слабопатогенный грипп птиц (у домашней птицы), Чешская Республика: последующий отчет № 1 (окончательный)	997
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 3	998
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 8	999
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 32	1000
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: срочная нотификация	1002
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 3	1004
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 9	1006
Контагиозный метрит лошадей, ОАЭ: срочная нотификация	1008
Грипп A/H1N1, Taipei China: последующий отчет № 2 (окончательный)	1009
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 3	1010
Сибирская язва, Палестинская автономная территория: срочная нотификация	1011
Классическая чума свиней, Бразилия: последующий отчет № 4 (окончательный)	1012
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Дания: срочная нотификация	1015
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 10	1016

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.

Миксоматоз, Мексика

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Доктора Франциско Веларде Гарсии, Руководителя Отдела здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико DF, Мехико:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	01/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	13/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Дата закрытия эпизода	13/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	миксоматозный вирус
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Пуэбла, Ксикотепек, Пуэбла					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	зайцы/ кролики	15	4	0	15	0
Очаг 2	Пуэбла, Ксикотепек, Пуэбла					
Дата начала вспышки	07/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	зайцы/ кролики	81	2	0	81	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	зайцы/ кролики	96	6	0	96	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	зайцы/ кролики	6.25%	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 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Комиссия Мексика-США по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (СРА) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	зайцы/ кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп A/H1N1, Taipei China

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя ветеринарного бюро, Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный орган, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2009
Дата отчета	13/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	4.8 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1
Серотип	не типирован
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/11/2009) последующий отчет № 1 (13/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе проведения дополнительных эпидемиологических исследований по данному эпизоду в пострадавшем хозяйстве был дважды проведен отбор проб, присутствия вируса A/H1N1 не обнаружено. В семи свиноводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего, клинических аномалий не наблюдалось. Лабораторное исследование проб, взятых в четырех из этих хозяйств, показало отсутствие в них инфекции вирусом A/H1N1. Ожидаются результаты лабораторного исследования проб, отобранных в трех других хозяйствах.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	13/11/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (у домашней птицы), Чешская Республика

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Доктора Милана Малены, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2009
Дата отчета	13/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Дата закрытия эпизода	13/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/11/2009) последующий отчет № 1 (13/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все восприимчивые животные были уничтожены 6 ноября 2009 г. Дезинфекция завершена 12 ноября 2009 г. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2009), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	13/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (13/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов проводят углубленное эпидемиорасследование.

Состояние на 11 ноября 2009 г.:

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (*Theileria equi*) у 317 лошадей. 288 из них содержатся на первом из зараженных тexasских ранчо, семь – в другом тexasском заведении, одна – в Абаме, два – в Калифорнии, пять – во Флориде, одна в Джорджии, пять в Луизиане, одна – в Миннесоте, две – в Северной Каролине, три – в Нью Джерси, одна – в Теннесси и одна в Висконсине.
- Все выявленные положительные лошади поставлены в карантин.
- Ожидаются результаты дополнительных исследований клещей, исследования клещей продолжаются.
- В настоящее время проводится обследование лошадей, оказавшихся в эпидемиологической связи с заболевшими.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	13/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009) последующий отчет № 7 (06/11/2009) последующий отчет № 8 (13/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	графство Доун, Неври, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1000				

Пораженная популяция: Хозяйство полного цикла – от рождения до достижения кондиции (120 свиноматок), наряду с корпусом с 700 свиньями, находящимся в отдалении, но под управлением одного владельца. У молодых (две недели) свиноматок наблюдался кашель, после чего были взяты пробы. Зарегистрирован падеж среди молодых поросят. Связь с другими очагами отсутствует. Случаев болезни у работников, занятых в данном хозяйстве, не наблюдается. Грипп среди людей зарегистрирован в районе.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	sui	**	**	**	**

* 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: без вакцинации
лечение зараженных животных (антибиотики орально)

Запланированные меры: других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Отдел ветеринарных наук, Стормонт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/10/2009	положит.
	sui	генное сиквенирование	03/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	13/11/2009
Дата отправки в МЭБ	13/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009)

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, 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
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 16/11/2009 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж: Франция:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2009
Дата отчета	16/11/2009
Дата отправки в МЭБ	16/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Сент Обан дю Плен, Сент Обан дю Плен, ДЕ СЕВР					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9000		0	0	0
Пораженная популяция	В зараженном хозяйстве имеются три партии уток по 3 000 особей, готовых к откармливанию для получения печени в возрасте 3 недель, 7 недель и 17 недель. Клинические признаки у птицы отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Данный очаг был выявлен в ходе активного надзора за гриппом птиц в хозяйствах. Домашняя птица хозяйства клинических признаков не показывала.</p> <p>9 000 уток, достигших кондиции для поступления на откорм на печень, которые содержатся на ферме в составе трех стад по 3 000 особей в каждой, были заселены соответственно 15 июля 2009, 22 сентября 2009 и 22 октября 2009. 9 000 уток подвергнут эвтаназии и уничтожению. Затем в хозяйстве будут приняты меры по очистке и дезинфекции, и будет установлен санитарный вакуум сроком в 21 день. Вновь заселяемую птицу подвергнут надзору в течение 21 дней после заселения на ферму.</p> <p>Эпидемиологическое расследование показало, что вирус не проник за пределы данной фермы (эпидемиологическая связь с хозяйствами отсутствует, в радиусе 1 км птицеферм не имеется).</p>

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия), Плурфарган (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	13/11/2009	положит.
	птица	генное сиквенирование	13/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 18/11/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 24/08/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2009
 Дата отчета 16/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 18/11/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/11/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Orbivirus
 Серотип 1
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/09/2009)
 последующий отчет № 1 (24/09/2009)
 последующий отчет № 2 (11/10/2009)
 последующий отчет № 3 (16/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Ум Дру, Ум Дру, ХЛЕФ
 Дата начала вспышки 03/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	612	3	2	0	0

Очаг 2 Френда, Френда, ТИАРЕТ
 Дата начала вспышки 02/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	87	9	0	0	0

Очаг 3 Шеттия, Шеттия, ХЛЕФ
 Дата начала вспышки 25/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	40	6	3	0	0

Очаг 4 Эль Мардья, Бен Алла, АЙН ДЕФЛА
 Дата начала вспышки 20/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	30	3	2	0	0

Очаг 5 Френда, Френда, ТИАРЕТ
 Дата начала вспышки 01/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	134	1	0	0	0

Очаг 6 Харшун, Харшун, ХЛЕФ
 Дата начала вспышки 25/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	30	3	1	0	0

Очаг 7	Барбуш, Барбуш, АЙН ДЕФЛА					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	0	0	0	0
	ovi	12	1	0		
Очаг 8	Шеттия, Шеттия, ХЛЕФ					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	351	27	8	0	0
	bov	4	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падажа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	7.69%	2.28%	29.63%	2.56%	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	усиление операций по дезинсектизации в вилайатах, пораженных болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	06/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 09/11/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	16/11/2009
Дата отправки в МЭБ	16/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Богдановка, Степновский, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		1	1	0	0
Очаг 2	село Раздольное, колхоз "Украина", Моздокский р-н, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	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	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/11/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, ОАЭ

Отчет, поступивший 17/11/2009 от Доктора Али Тувайбы, Руководителя Отдела животноводства, департамент здравоохранения животных, Министерство окружающей среды и водных ресурсов, Дубай,

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 14/10/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 11/11/2009
 Дата отчета 7/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 7/11/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель *Taylorella equigenitalis*
 Тип диагноза 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 Над Аль Шибя, Дубай, ДУБАЙ
 Дата начала вспышки 14/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	1	1	0	0	0

Пораженная популяция Чистокровный жеребец 12 лет, ввезенный в страну, случке не подвергавшийся.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Инфекция была обнаружена в ходе предэкспортного рутинного обследования. Клинических признаков не обнаружено. Пострадавшая лошадь рождена в США, по достижении одного года подвергалась выезде в Великобританию, после чего была доставлена в 2001 году в ОАЭ. Новый владелец приобрел ее для целей выездки и разместил на конюшне для скаковых лошадей. Случка не имела места.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 без вакцинации
 лечение зараженных животных (местные и системные антибиотики; дезинфекция)
 Запланированные меры скриннинг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж, Великобритания (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	11/11/2009	положит.
equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	11/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп A/H1N1, Taipei China

Отчет, поступивший 17/11/2009 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя ветеринарного бюро, Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный орган, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2009
Дата отчета	17/11/2009
Дата отправки в МЭБ	17/11/2009
Дата закрытия эпизода	17/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	4.8 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1
Серотип	не типирован
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/11/2009) последующий отчет № 1 (13/11/2009) последующий отчет № 2 (17/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе проведения дополнительных эпидемиологических исследований по данному эпизоду в пострадавшем хозяйстве был дважды проведен отбор проб, присутствия вируса A/H1N1 не обнаружено. В семи свиноводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего, клинических аномалий не наблюдалось. Лабораторное исследование проб, взятых в во всех семи хозяйствах, которое было проведено 16 ноября 2009 г., показало отсутствие в них инфекции вирусом A/H1N1. В тот же день меры ограничения на перемещения были сняты.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	16/11/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 17/11/2009 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 № 3		
Дата начала эпизода	11/03/2009		
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009		
Дата отчета	17/11/2009		
Дата отправки в МЭБ	17/11/2009		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	06/2008		
Форма болезни	клиническая		
Возбудитель	парамиксовирус типа 1		
Тип диагноза	подозрение, клинический, 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) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (17/11/2009)		

Новые очаги

Очаг 1	Хаасдонк, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	22/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	200	4	0	4	0
Пораженная популяция	Выращиваемые голуби у любителя. Подозрение на паразитарную инфекцию. Эвтаназия 4 голубей. Падеж отсутствует.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.00%	0.00%	0.00%	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	Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном санитарном статусе Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица, пострадавшая в указанном очаге, равно как и в предыдущих очагах – к категории домашней не относится.

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	10/11/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	10/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Палестинская автономная территория

Отчет, поступивший 18/11/2009 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/11/2009
Дата отчета	18/11/2009
Дата отправки в МЭБ	18/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	39	0	0	0	0
	cap	33	0	0	0	0
	ovi	300	1	1	0	0
Пораженная популяция	Овцы на откорме. Одна особь внезапно пала. Десять дней назад в стадо было введено 7 новых овец.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	0.33%	0.33%	100.00%	0.33%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (пенициллин)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Наблусская Национальная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	бактериологическое исследование	16/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 19/11/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольственного снабжения, Бразилия:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/03/2009
Дата отчета	18/11/2009
Дата отправки в МЭБ	19/11/2009
Дата закрытия эпизода	20/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2009) последующий отчет № 1 (31/03/2009) последующий отчет № 2 (16/04/2009) последующий отчет № 3 (12/06/2009) последующий отчет № 4 (18/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Макапа, АМАПА					
Дата начала вспышки	11/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (20/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	18	3	3	15	0	0
Пораженная популяция	подворье					
Очаг 2	Чавес, архипелаг Марайо, ПАРА					
Дата начала вспышки	08/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (21/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	200	4	0	200	0
Пораженная популяция	подворье; район соседствует с муниципалитетом Макапа, штат Амапа					
Очаг 3	Макапа, архипелаг Марайо, ПАРА					
Дата начала вспышки	07/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4	2	2	2	0
Пораженная популяция	подворье					
Очаг 4	Афуа, архипелаг Марайо, ПАРА					
Дата начала вспышки	08/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (21/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	44	1	0	44	0
Пораженная популяция	подворье; район соседствует с муниципалитетом Макапа, штат Амапа					

Очаг 5	Макайба, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	03/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	301	74	74	227	0
Пораженная популяция	традиционное хозяйство					
Очаг 6	Макапа, АМАПА					
Дата начала вспышки	10/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (20/08/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	60	6	6	54	0
Пораженная популяция	подворье					
Очаг 7	Макайба, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	04/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	120	120	118	2	0
Пораженная популяция	традиционное хозяйство					
Очаг 8	Юкуруту, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	25/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	20	17	14	6	0
Пораженная популяция	подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	767	227	217	550	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	29.60%	28.29%	95.59%	100.00%	

* 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>По результатам эпидемиологического расследования на классическую чуму свиней, проведенного в штате Рид Гранде до Норте, было признано целесообразным провести вакцинацию восприимчивых животных. Первый этап ее уже завершен, в штате вакцинировано более 90 000 свиней. В ходе вакцинации был проведен переучет подворий и популяции.</p> <p>Наряду с этим, в ноябре месяце проведена официальная вакцинация – обязательная и бесплатная – всех свиней в штате Амапа и муниципалитетах Чавес и Афуа.</p> <p>Случаи в муниципалитетах Чавес и Афуа (на северо-западе архипелага Марайо (штат Пара) были выявлены в ходе эпидемиологических исследований, проведенных в очаге Макапа. Пострадавшие муниципалитеты тесно связаны с муниципалитетом Макапа, поскольку единственным средством транспорта для жителей этого района является водное сообщение с причалом в Макапа, который используется для перевозки товаров на продажу или для обмена на товары, не производимые на острове.</p> <p>Штаты Рио Гранде до Норте и Амапа расположены за пределами зоны, объявленной на национальном уровне в качестве благополучной по классической чуме свиней. Вакцинация против классической чумы свиней остается под запретом на остальной территории страны.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

сантарный убой			
карантин			
ограничения на перемещения в стране			
зонирование			
вакцинация по причине вспышки			
адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
Рио Гранде до Норте	sui	91907	живая вакцина на клеточной культуре
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано		

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Дания

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	19/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2005
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ароскобинг, коммуна Аро, ЮГ					
Дата начала вспышки	17/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	116	1	0	1	0

Пораженная популяция Пострадала дойная корова в возрасте 14 лет, которая 19 ноября 2009 г. оказалась положительной на губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота (ГЭКРС). Корова была отправлена на бойню 16 ноября, рутинный тест на ГЭКРС оказался положительным (17 ноября). Положительная корова поступила из стада в составе 116 голов, содержащихся на острове Аро, к югу от Фунена. Корова родилась в 1995 и являлась самой старой в этом хозяйстве. Отныне самой старой коровой этого хозяйства является особь, родившаяся в 2002 – через год после вступления в силу особых требований к кормам (см. эпидемиологический комментарий).

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	Bov	0.86%	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	Пострадавшее животное родилось после ужесточения требований к кормам в 1997 и в 2001 годах. В 1990 году был наложен запрет на использования мясокостной муки из жвачных в кормах жвачных. В 1997 году был наложен запрет на использование мясокостной муки, полученной из млекопитающих, для кормления животных. 1-го января 2001 года Датская ветеринарная и продовольственная администрация ввела полный запрет на кормление животных (на откорме или пользовательных) переработанными белками животного происхождения (в т.ч. мясокостной мукой, рыбной мукой и пр.). Меры борьбы будут приняты согласно законоположениям ЕС под номером 999/2001.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Bov	western blot	19/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 19/11/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	19/11/2009
Дата отправки в МЭБ	19/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009) последующий отчет № 10 (19/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	хутор Троицкий, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	05/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2	2	2	0	0
Очаг 2	хутор Антонов, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	5	5	5	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/11/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Ростовская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

