

С о д е р ж а н и е

Ящур, Соединенное Королевство: последующий отчет № 21	2
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	3
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	4
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 2	5
Лихорадка долины Рифт, Судан: последующий отчет № 2	7
Высокопатогенный грипп птиц, Бенин: последующий отчет № 2	9
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 24	11
Чума лошадей, ЮАР: последующий отчет № 1 (окончательный)	13
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: срочная нотификация	14
Скрепи, Дания: последующий отчет № 1 (окончательный)	15

Ящур, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 28/12/2007 от Доктора Фреда Ландага, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала	29/07/2007
Дата подтверждения эпизода	03/08/2007
Дата отчета	28/12/2007
Дата отправки в МЭБ	28/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	09/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (04/08/2007) последующий отчет № 1 (10/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (23/08/2007) последующий отчет № 4 (31/08/2007) последующий отчет № 5 (07/09/2007) последующий отчет № 6 (17/09/2007) последующий отчет № 7 (24/09/2007) последующий отчет № 8 (28/09/2007) последующий отчет № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 10 (11/10/2007) последующий отчет № 11 (19/10/2007) последующий отчет № 12 (26/10/2007) последующий отчет № 13 (06/11/2007) последующий отчет № 14 (09/11/2007) последующий отчет № 15 (16/11/2007) последующий отчет № 16 (22/11/2007) последующий отчет № 17 (30/11/2007) последующий отчет № 18 (06/12/2007) последующий отчет № 19 (14/12/2007) последующий отчет № 20 (21/12/2007) последующий отчет № 21 (28/12/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	утечка из лаборатории
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Защитная зона и зона надзора отменены. Остается в силе зона ограничения. Дополнительный серологический надзор прекращен.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 28/12/2007 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала	11/11/2007
Дата подтверждения эпизода	13/11/2007
Дата отчета	28/12/2007
Дата отправки в МЭБ	28/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	25/06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (13/11/2007) последующий отчет № 1 (26/11/2007) последующий отчет № 2 (30/11/2007) последующий отчет № 3 (06/12/2007) последующий отчет № 4 (13/12/2007) последующий отчет № 5 (21/12/2007) последующий отчет № 6 (28/12/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. Установлены зоны борьбы. Вакцинация птицы запрещена. Вакцинация зоопарковой птицы разрешена под строгим контролем согласно директив ЕС. Надзор в защитной зоне и зоне надзора прекращен.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)	13/11/2007	положит.
	птица	тест торможения невраминидазы	13/11/2007	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	13/11/2007	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	20/11/2007	положит.
	птица	выделение вируса	13/11/2007	положит.
	птица	вирусное сиквенирование	13/11/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Сообщение, полученное 29/12/2007 от Доктора Маунга Маунга Ньянта, Руководителя департамента животноводства и ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Рангун:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	19/10/2007
Дата подтверждения эпизода	19/10/2007
Дата отчета	29/12/2007
Дата отправки в МЭБ	29/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	28/07/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/10/2007) последующий отчет № 1 (23/11/2007) последующий отчет № 2 (29/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (OIE ref 6319)	д. Янкам, Монг Фьят (Монг Фьят), ШАН					
Дата начала вспышки	23/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1056	13	13	1043	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (1017 цыплят, 20 уток, 6 гусей)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.23%	1.23%	100.00%	100.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поражена домашняя птица, выращиваемая традиционными методами, для которых характерен низкий уровень биобезопасности или ее полное отсутствие (птица питается пищевыми отходами). Возможно, что данная вспышка связана с вспышкой высокопатогенного гриппа птиц в п. Кенг Тунг, о которой сообщалось в предыдущем месяце. Предположительно болезнь была занесена птицей или при транспортировке.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Диагностическая лаборатория, Кенг Тунг (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	экспресс-тест	24/12/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгун (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/12/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	26/12/2007	положит.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Судан

Сообщение, полученное 30/12/2007 от Доктора Башира Таха Мохамеда Таха, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животных ресурсов, Хартум:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	08/10/2007
Дата подтверждения эпизода	29/10/2007
Дата отчета	30/12/2007
Дата отправки в МЭБ	30/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	06/1973
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (11/11/2007) последующий отчет № 1 (21/11/2007) последующий отчет № 2 (30/12/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Следующие результаты были получены на пробах, подвергшихся исследованию в справочной лаборатории МЭБ по лихорадке долины Рифт (ЮАР):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторный отчет от 18 декабря 2007 г.: -- Результаты исследования 82 проб сыворотки и некоторого количества проб гепаринизированной крови: <ul style="list-style-type: none"> --- две коровы и одна коза показали недавнюю подверженность вирусу лихорадки долины Рифт (наличие антител), --- 25 голов животных разных видов, три барана, шесть коз и 11 голов крупного рогатого скота показали, что они возможно подверглись около месяца назад экспозиции вирусу лихорадки долины Рифт (наличие антител), --- присутствие вируса подозревается в четырех пробах крови по результатам исследования в ПЦР. Прибл. в 45 исследованных пробах крови вирус лихорадки долины Рифт на дату настоящего отчета выделить не удалось. Окончательные результаты выделения ожидаются. <p>- Лабораторный отчет от 24 декабря 2007 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Результаты выделения вируса в гепаринизированной крови отрицательны, изоляты получить не удалось. Все исследованные животные (24 головы крупного рогатого скота и 27 баранов) дали отрицательные результаты на присутствие вируса. <p>Первая серия целевой вакцинации вокруг очага и в буферной зоне проведена 19 ноября - 6 декабря 2007 г., для чего использовалась инактивированная вакцина. Иммунизировано 135 000 голов животных (крупный рогатый скот, овцы и козы). Через четыре недели приступили к проведению второй серии. Целевая вакцинация продолжается.</p> <p>Надзор проводился во всех шести штатах страны (Белый Нил, Сеннар, Синий Нил, Газера, Хартум и Река Нил). Случаев болезни среди животных не выявлено.</p> <p>Во время религиозного праздника Айд эль Адха, а также в рамках борьбы и массовой информационной кампании миллионы овец были забиты по всей стране; поражений, характерных для инфекционных болезней, у них не обнаружено, случаи лихорадки долины Рифт у человека отсутствуют.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки бальнеация / пульверизация вакцинация разрешена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бенин

Сообщение, полученное 31/12/2007 от Доктора Кристофа Б. Монсиа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Котону:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала	07/11/2007
Дата подтверждения эпизода	05/12/2007
Дата отчета	31/12/2007
Дата отправки в МЭБ	31/12/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2007) последующий отчет № 1 (17/12/2007) последующий отчет № 2 (31/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Догла, Дангбо, Дангбо, ДАНГБО					
Дата начала вспышки	15/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	87	9	9	0	78
Пораженная популяция	Сельское подворье, в котором содержится: 34 утки, 3 индейки и 59 беспородных цыплят. Падеж наблюдался исключительно среди цыплят.					
Очаг 2	Аконабье-Зебе, Аконабье, Порто-Ново, ПОРТО-НОВО					
Дата начала вспышки	11/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	123	16	16	0	107
Пораженная популяция	Сельское подворье, в котором содержится: 47 беспородных цыплят, 25 уток, 17 цесарок и 34 индейки. Падеж наблюдался среди индеек (10) и уток (6). Диагноз поставлен с помощью экспресс-теста, давшего положительный результат.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	210	25	25	0	185
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	11.90%	11.90%	100.00%	100.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышки в Догла и Аконабье-Зебе возможно являются расширением очага в Акпро-Миссерете. С 4 декабря 2007 году в Котону новые случаи отсутствуют. Вынужденному убю подвергли 2 508 голов птицы разных видов. В г. Аджара новые случаи также отсутствуют с 4 декабря 2007 года. На 30 декабря 2007 года убю подвергли 11 427 голов птицы, проведение санитарного убоя продолжается.

Меры борьбы

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

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 02/01/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала	19/07/2007
Дата подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	02/01/2008
Дата отправки в МЭБ	02/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	11/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Денезьер, Денезьер, ЖЮРА					
Дата начала вспышки	24/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	102	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.98%	0.00%	0.00%	0.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация разрешена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA, Мэзон-Альфр (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразацепная реакция (ОТ-ПЦР)	02/01/2008	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/12/2007	положит.

*
* *

Чума лошадей, ЮАР

Сообщение, полученное 03/01/2008 от Доктора Ботле Микаэля Модисане, Помощника Руководителя, Департамент сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/03/2006
Дата подтверждения эпизода	27/03/2006
Дата отчета	03/01/2008
Дата отправки в МЭБ	03/01/2008
Дата завершения эпизода	03/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2004
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы лошадей (семья Reoviridae, род Orbivirus)
Серотип	другой
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/05/2006) последующий отчет № 1 (03/01/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышки, зарегистрированные в защитной Зоне борьбы с чумой лошадей (African Horse Sickness (AHS) Controlled Area), расположенной в провинции Западный мыс, признаны ЕС погашенными (Решение 97/10).

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки	Адм. единица	Вид	Кол-во вакцинированных
		провинция	equ	194
		Западный мыс		
	бальнеация / пульверизация			
	вакцинация разрешена			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорта, Совет сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	03/04/2006	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Сообщение, полученное 03/01/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/01/2008
Дата подтверждения эпизода	03/01/2008
Дата отчета	03/01/2008
Дата отправки в МЭБ	03/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	03/01/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 (BINYAMINA-GIV'AT ADA)	Биньямина-Живат Ада, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус очага	Эпизод завершен (04/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	26	12	12	14	0
Пораженная популяция	Поражено 18 голов домашней птицы из числа 20, помимо которых в стаде содержится 8 уток и 4 голубя. Птица содержалась на птичьем дворе, в небольшом вольере, соприкасающемся с территорией детского сада.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	46.15%	46.15%	100.00%	100.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Установлены защитная зона радиусом 3 км и зона надзора радиусом 10 км. Субтип H5 был определен с помощью ПЦР. Ведется типирование невраминидазы. В районе усилена работа по контролю дикой птицы (больной и павшей).

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	птица	тест торможения невраминидазы	результат
	птица	ПЦР	03/01/2008
			ожидается положит.

Скрепи, Дания

Сообщение, полученное от Доктора

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/09/2006
Дата подтверждения эпизода	29/09/2006
Дата отчета	03/01/2008
Дата отправки в МЭБ	03/01/2008
Дата завершения эпизода	03/01/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	атипичная форма скрепи
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/10/2006) последующий отчет № 1 (03/01/2008) (окончательный)

Новые очаги

Очаг 1	Хорбелев, СТОРСТРОМС АМТ					
Дата начала вспышки	24/11/2006					
Статус очага	эпизод завершен (16/112007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	164	1	0	0	0
Пораженная популяция	Заболела овца в возрасте 7 лет, что удалось установить 24 ноября 2006 года с помощью экспресс-теста IDEXX, поставленного в рамках программы надзора за боевыми животными. На стадо были официально наложены ограничения на перемещения.					
Очаг 2	Фаруп, НОРДИЛЛАНДС АМТ					
Дата начала вспышки	20/09/2006					
Статус очага	эпизод завершен (20/03/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	419	1	1	357	56
Пораженная популяция	Заболевшая овца в возрасте 7 лет была обнаружена 20 сентября 2006 года в ходе проведения программы активного надзора среди павших животных, при которой использовался экспресс-тест марки IDEXX. 19 октября 2006 года Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) подтвердила, что данный случай скрепи принадлежит к числу атипичных. Проведено генотипирование 419 остальных животных стада. 357 голов, у которых отсутствовал аллель ARR генотипа, резистентного к скрепи, были убиты и уничтожены. Убою подвергли 56 овец-носителей минимум одного аллеля ARR. Остальные 5 животных, резистентных по генотипу ARR/ARR, были оставлены для племенных целей. Последнее животное, давшее отрицательный результат в тесте IDEXX Herdcheck, было обследовано 20 марта 2007 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	583	2	1	357	
	* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	0.34%	0.17%	50.00%	71.01%	Ovi

Эпидемиология

Источник заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Причиной трех указанных положительных случаев была признана атипичная форма скрепи. В отличие от классической формы – атипичная не является заразной (или менее заразна) для овец. По всей вероятности, атипичная форма болезни является спонтанной и связана с возрастом. Скрепи не опасна для человека. По причине обнаружения очагов в стадах действовали официальные меры ограничения. Отныне три вспышки признаны завершёнными.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация разрешена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	western blotting	29/09/2006	положит.
	ovi	western blotting	19/10/2006	положит.
Название и тип лаборатории	Датский институт ветеринарных и продовольственных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	экспресс-тест	01/12/2006	отрицат.
	ovi	экспресс-тест	20/03/2007	отрицат.
Название и тип лаборатории	Eurofins (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	экспресс-тест	20/09/2006	положит.
	ovi	экспресс-тест	24/11/2006	положит.

*
* *

Все 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 рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.