

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Армения: последующий отчет № 3	1410
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 23	1411
Чума лошадей, Сенегал: последующий отчет № 2 (окончательный)	1413
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 2	1417
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 3	1418
Бешенство, Чили: последующий отчет № 1 (окончательный)	1419
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 22	1420
Ящур, Намибия: последующий отчет № 2	1422
Африканская чума свиней, Замбия: срочная нотификация	1424
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 8	1426
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1	1428
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 5	1429
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 4	1431
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 5	1432
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 23	1434
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 3	1436
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	1437

Африканская чума свиней, Армения

Сообщение, полученное 07/12/2007 от Доктора Г. Багияна, Государственный департамент ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Ереван:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала	07/08/2007
Дата подтверждения эпизода	09/08/2007
Дата отчета	07/12/2007
Дата отправки в МЭБ	12/12/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (29/08/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (05/12/2007) последующий отчет № 3 (07/12/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится комплекс санитарных мер.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой дезинфекция зараженных помещений

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 07/12/2007 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 23
Дата начала	19/07/2007
Дата подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	07/12/2007
Дата отправки в МЭБ	07/12/2007
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)

Новые очаги

Очаг 1	Ку, Ку, ШАРЕНТ-МАРИТИМ					
Дата начала вспышки	07/12/2007					
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	52	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.92%	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 полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	07/12/2007	положит.

Название и тип лаборатории

CIRAD (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/12/2007	положит.

*

* *

Чума лошадей, Сенегал

Сообщение, полученное 07/12/2007 от Доктора Малика Файе, Руководителя Отдела животноводства Министерства животноводства, Дакар:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)					
Дата начала	21/05/2007					
Дата подтверждения эпизода	11/06/2007					
Дата отчета	07/12/2007					
Дата отправки в МЭБ	07/12/2007					
Дата завершения эпизода	02/11/2007					
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни					
Форма болезни	клиническая					
Возбудитель	вирус чумы лошадей серотипа 2					
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, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (12/09/2007) последующий отчет № 1 (05/12/2007) последующий отчет № 2 (07/12/2007)					

Новые очаги

Очаг 1	Пти Мбао, ДАКАР					
Дата начала вспышки	19/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 2	Нгье, Нгье, ТЪЕС					
Дата начала вспышки	22/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	2	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 3	Либерте VI-участок, ДАКАР					
Дата начала вспышки	18/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 4	Пекессе, ТЪЕС					
Дата начала вспышки	22/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	2	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					

Очаг 5	коммуна Сен Луи, СЕН-ЛУИ					
Дата начала вспышки	02/11/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 6	Фандэн, ТЬЕС					
Дата начала вспышки	17/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	5	5	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 7	Нгандиуф, ТЬЕС					
Дата начала вспышки	22/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тассетт, ТЬЕС					
Очаг 8	16/10/2007					
Дата начала вспышки	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Статус очага	Хозяйство					
Эпидемиологическая единица	Тассетт, ТЬЕС					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	5	5	0	0
Пораженная популяция	Агнам Сиволь, МАТАМ					
Очаг 9	10/10/2007					
Дата начала вспышки	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Статус очага	Хозяйство					
Эпидемиологическая единица	Агнам Сиволь, МАТАМ					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	2	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 10	Диамел Гаудал, МАТАМ					
Дата начала вспышки	20/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					

Очаг 11	коммуна Тъес, ТЪЕС					
Дата начала вспышки	11/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 12	Матам Commune, МАТАМ					
Дата начала вспышки	20/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 13	Росс-Бетио, СЕН-ЛУИ					
Дата начала вспышки	15/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	2	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 14	Юнуфэрэ, МАТАМ					
Дата начала вспышки	20/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 15	Бойли Обок, СЕН-ЛУИ					
Дата начала вспышки	15/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Очаг 16	Гавол, МАТАМ					
Дата начала вспышки	20/10/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/11/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Тягловые лошади					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	28	28	28	0	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	equ	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации: чума лошадей серотипа 9 является в Сенегале эндемической болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	кол-во вакцинированных	доп. информация
	Дакар	equ	5241	чистопородные и тягловые лошади
	вакцинация разрешена			
	лечение зараженных животных (антибиотическое)			
	не указано			

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Польша

Сообщение, полученное 09/12/2007 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала 30/11/2007
 Дата подтверждения эпизода 01/12/2007
 Дата отчета 09/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 09/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 07/05/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (03/12/2007)
 последующий отчет № 1 (04/12/2007)
 последующий отчет № 2 (09/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Карницин, Зуромин, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 08/12/2007
 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	119900		610		0

Пораженная популяция куры-несушки 22-недельного возраста
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.00%	0.51%	-	0.51%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно-исследовательский ветеринарный институт, Пулавы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	08/12/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Польша

Сообщение, полученное 10/12/2007 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала 30/11/2007
 Дата подтверждения эпизода 01/12/2007
 Дата отчета 10/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 11/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 07/05/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (03/12/2007)
 последующий отчет № 1 (04/12/2007)
 последующий отчет № 2 (09/12/2007)
 последующий отчет № 3 (10/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Садлово, Зуромин, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 08/12/2007
 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	385407		209		0

Пораженная популяция куры-несушки 20-недельного возраста
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.00%	0.05%	-	0.05%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 пассивная переада (транспортные средства, корма и пр.)

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно-исследовательский ветеринарный институт, Пулавы (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	10/12/2007	положит.

*
 * *

Бешенство, Чили

Сообщение, полученное 10/12//2007 от Доктора К. Т. Гонсалеса, Руководителя Отдела защиты животных, Служба сельского хозяйства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	12/11/2007
Дата подтверждения эпизода	14/11/2007
Дата отчета	10/12/2007
Дата отправки в МЭБ	10/12/2007
Дата завершения эпизода	11/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	1997
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус, вариант летучая мышь
Тип диагноза	подозрение, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (21/11/2007) последующий отчет № 1 (10/12/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	контакт с дикой фауной неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты характеристики вируса у домашних животных с подтвержденным бешенством (собака и кошка) свидетельствуют, что в обоих случаях речь идет о варианте V4, характерном для насекомоядных летучих мышей <i>Tadarida brasiliensis</i> , что позволяет отклонить гипотезу о новом заносе в страну бешенства собак и утверждать, что на дату настоящего сообщения отсутствует вирусная активность собачьего варианта (V1), который опасен для человека будучи способен распространяться энзоотически среди собак.

Надзор продолжается во всех регионах страны, принимая во внимание высокую распространенность *T. brasiliensis*.

На основании выполнения всех полагающихся надзорных мер и отсутствия других случаев данное происшествие признано завершившимся.

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг вакцинация по причине вспышки зонирование вакцинация разрешена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Института здравоохранения населения (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	кошка	опыт моноклональных антител	26/11/2007	отрицат.
	собака	опыт моноклональных антител	26/11/2007	отрицат.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 11/12/2007 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 22
 Дата начала 09/01/2007
 Дата подтверждения эпизода 22/01/2007
 Дата отчета 11/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 14/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 05/1993
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет данного отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (24/01/2007)
 последующий отчет № 1 (26/01/2007)
 последующий отчет № 2 (15/05/2007)
 последующий отчет № 3 (01/06/2007)
 последующий отчет № 4 (14/06/2007)
 последующий отчет № 5 (21/06/2007)
 последующий отчет № 6 (27/06/2007)
 последующий отчет № 7 (18/07/2007)
 последующий отчет № 8 (25/07/2007)
 последующий отчет № 9 (03/08/2007)
 последующий отчет № 10 (06/08/2007)
 последующий отчет № 11 (09/08/2007)
 последующий отчет № 12 (10/08/2007)
 последующий отчет № 13 (16/08/2007)
 последующий отчет № 14 (28/08/2007)
 последующий отчет № 15 (13/09/2007)
 последующий отчет № 16 (20/10/2007)
 последующий отчет № 17 (29/10/2007)
 последующий отчет № 18 (10/11/2007)
 последующий отчет № 19 (12/11/2007)
 последующий отчет № 20 (23/11/2007)
 последующий отчет № 21 (03/12/2007)
 последующий отчет № 22 (14/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Бернечбарати, Вач, ПЕШТ
 Дата начала вспышки 17/11/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Пораженные животные

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	110	2	0	2	0

Пораженная популяция Два диких кабана-однолетки (клинически здоровы), убитых рядом с пунктом Бернечбарати 17 ноября 2007 г. Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Бернечбарати равняется 110.

Очаг 2 Надиборзони, Вач, ПЕШТ
 Дата начала вспышки 19/11/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Пораженные животные

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	210	1	0	1	0

Пораженная популяция Один дикий кабан-двулетка (клинически здоровый), убитый рядом с пунктом Надиборзони 19 ноября 2007 г. Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Надиборзони равняется 210.

Всего очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	320	3	0	3	0

Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	0.94%	0.00%	0.00%	0.94%

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

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиагностики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт
(бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	10/12/2007	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	10/12/2007	отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2007	положит.

*
* *

Ящур, Намибия

Сообщение, полученное 11/12/2007 от Доктора О. Дж. Б. Уэбшля, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхоэк:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	07/11/2007
Дата подтверждения эпизода	14/11/2007
Дата отчета	11/12/2007
Дата отправки в МЭБ	12/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	31/03/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (15/11/2007) последующий отчет № 1 (26/11/2007) последующий отчет № 2 (11/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (FMD 3)	Малинди Крушпен, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	28/11/2007					
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
	bov	3102	12	0	0	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот на общем выпасе. Дата последней противоящурной вакцинации: 25 августа и 26 ноября 2007 г.					
Очаг 2 (FMD 5)	Исизе Крушпен, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	28/11/2007					
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
	bov	1270	14	0	0	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот на общем выпасе. Дата последней противоящурной вакцинации: 2 августа 2007 г.					
Очаг 3 (FMD 4)	Лимай Крушпен, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	28/11/2007					
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
	bov	1694	22	0	0	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот на общем выпасе. Дата последней противоящурной и против контактиозной плеввропневмонии крупного рогатого скота вакцинации: 28 августа 2007 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6066	48	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.79%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пораженные болезнью животные находятся в границах зоны, где обитают дикие африканские буйволы. В соседних селах ведется надзор. В целях контроля перемещений действуют дорожные блокпосты, ведется речное патрулирование. Результаты лабораторного исследования ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
вакцинация по причине вспышки

Адм. единица

вид

вакцинировано

Тип вакцины

КАПРИВИ

Bovins

45219

Кольцевая вакцинация
SAT 1, 2 и 3

вакцинация разрешена
без лечения зараженных животных
не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт вакцин Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид

тест

дата

результат

bov

выделение вируса

10/12/2007

положит.

*

* *

Африканская чума свиней, Замбия

Сообщение, полученное 12/12/2007 от Доктора Мото Петера Криспина Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала 01/11/2007
 Дата подтверждения эпизода 27/11/2007
 Дата отчета 12/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 12/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 Кабомпо, СЕВЕРО-ЗАПАД
 Дата начала вспышки 01/11/2007
 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
Sui	60	49	49	0	0

Очаг 2 Касемпа, СЕВЕРО-ЗАПАД
 Дата начала вспышки 01/11/2007
 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
Sui	43	28	27	0	0

Очаг 3 Самапимби, Муфумбве, СЕВЕРО-ЗАПАД
 Дата начала вспышки 01/11/2007
 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
Sui	69	60	58	0	0

Очаг 4 Солвези, СЕВЕРО-ЗАПАД
 Дата начала вспышки 01/11/2007
 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
Sui	34	6	5	0	0

Количество очагов Итого очагов: 4
 Общее количество пораженных животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	206	143	139	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
Sui	69.42%	67.48%	97.20%	67.48%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 контакт с дикими животными
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Количество угрожаемых животных в пораженной болезнью провинции составляет около 35 000 голов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорта, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Sui	выделение вируса	05/12/2007	Ожидается
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Лусака (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Sui	тест прямой иммунофлуоресценции антител (FAT)	27/11/2007	Положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан

Сообщение, полученное 12/12/2007 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Пакистан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала	01/02/2007
Дата подтверждения эпизода	04/02/2007
Дата отчета	12/12/2007
Дата отправки в МЭБ	12/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	07/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (07/02/2007) последующий отчет № 1 (22/02/2007) последующий отчет № 2 (20/03/2007) последующий отчет № 3 (31/03/2007) последующий отчет № 4 (11/04/2007) последующий отчет № 5 (25/05/2007) последующий отчет № 6 (06/08/2007) последующий отчет № 7 (22/11/2007) последующий отчет № 8 (12/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1	M/S Термайн, с. Беффа Дораха, Абботтабад, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА					
Дата начала вспышки	28/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	13457	11657	11657	1800	0
Пораженная популяция	племенные бройлерные цыплята в возрасте 44 недель					
Очаг 2	Манга, Мюрре, ПЕНДЖАБ					
Дата начала вспышки	27/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18000	8000	8000	10000	0
Пораженная популяция	Товарное хозяйство по откорму племенных бройлерных цыплят, животные в возрасте 23 недель					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	31457	19657	19657	11800	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	62.49%	62.49%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Операции по уничтожению и утилизации птицы проводились под контролем государственного ветврача. Все зараженные корпуса подвергли дезинфекции 1-2 декабря 2007 г. Они закрыты на месячный срок. В 3-км зоне вокруг очага проводится кольцевая вакцинация с использованием инактивированной моновалентной вакцины H5.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
 карантин
 скриннинг
 дезинфекция зараженных хозяйств
 вакцинация разрешена
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры

зонирование
 вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт животноводства, Национальный центр сельскохозяйственных исследований, Исламабад (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	иммунодиффузия в агаре (AGID)	30/11/2007	положит.
птица	тест гемагглютинации (HA)	30/11/2007	положит.
птица	РТГА (HIT)	30/11/2007	положит.
птица	экспресс-тест	30/11/2007	положит.
птица	сдвоенный тест полимеразоцепной реакции и обратной транскриптазы (ОТ-ПЦР)	30/11/2007	положит.
птица	выделение вируса	30/11/2007	положит.
птица	тест вирусной нейтрализации (VNT)	30/11/2007	положит.

*

* *

Классическая чума свиней, Россия

Сообщение, полученное 12/12/2007 от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала 10/10/2007
 Дата подтверждения эпизода 06/11/2007
 Дата отчета 12/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 13/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 2005
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (23/11/2007)
 последующий отчет № 1 (12/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 "Волоколамское", Волоколамский район, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 20/11/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	200	2	0	2	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	1.00%	0.00%	0.00%	1.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В целях надзора 20 ноября 2007 г. в охотхозяйстве были убиты два диких кабана. Исследование пробы, взятой у одного из животных, показало наличие генома вируса классической чумы свиней.
 Приняты санитарные меры, проведена оральная вакцинация.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ, Юрьевец, Владимир (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	нуклеотидное секвенирование	07/12/2007	положит.
дикая фауна	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	07/12/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Сообщение, полученное 12/12/2007 от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника управления ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5
 Дата начала 12/01/2007
 Дата подтверждения эпизода 26/01/2007
 Дата отчета 12/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 13/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 08/2006
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология): анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (09/02/2007)
 последующий отчет № 1 (19/02/2007)
 последующий отчет № 2 (26/02/2007)
 последующий отчет № 3 (19/03/2007)
 последующий отчет № 4 (07/09/2007)
 последующий отчет № 5 (12/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 птицефабрика «Гуляй-Борисовская», Зерноградский район, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 01/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
Птица	468164	42959	0	0

Пораженная популяция куры-несушки
 Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика очага

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	9.18%	9.18%	100.00%	9.18%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Подозрение пало на ремонтных кур, выращенных в другом корпусе хозяйства, отдаленном от настоящего очага на расстояние 0,2 км. Проводятся лабораторные исследования.
 Проводится вакцинация / ревакцинация домашней птицы на птичьих дворах, расположенных вокруг очага.

Меры борьбы

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 дезинфекция зараженных помещений
 вакцинация разрешена
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Федеральный центр здоровья животных (ВНИИЗЖ), Владимир (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	выделение вируса	11/12/2007	положит.
птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Польша

Сообщение, полученное 12/12/2007 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4
 Дата начала 30/11/2007
 Дата подтверждения эпизода 01/12/2007
 Дата отчета 12/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 12/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 07/05/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (03/12/2007)
 последующий отчет № 1 (04/12/2007)
 последующий отчет № 2 (09/12/2007)
 последующий отчет № 3 (10/12/2007)
 последующий отчет № 4 (12/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Кржикали, Лидзбарк-Варминьский, ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 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
Дикая фауна	18	3	3	0	0

Пораженная популяция Дикая птица в вольере: один аист, две цапли, один лебедь, четыре фазана, один гусь, и шесть декоративных птиц. Один аист и два канюка пали.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	16.67%	16.67%	100.00%	16.67%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Установлены защитная зона и зона надзора.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно-исследовательский ветеринарный институт, Пулавы (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	11/12/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Польша

Сообщение, полученное 13/12/2007 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5
 Дата начала 30/11/2007
 Дата подтверждения эпизода 01/12/2007
 Дата отчета 13/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 14/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 07/05/2006
 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 (03/12/2007)
 последующий отчет № 1 (04/12/2007)
 последующий отчет № 2 (09/12/2007)
 последующий отчет № 3 (10/12/2007)
 последующий отчет № 4 (12/12/2007)
 последующий отчет № 5 (13/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Лепно 2, Эльблаг, ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 12/12/2007
 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	165		7	158	0

Пораженная популяция Хозяйство, в котором содержится: 91 курица, 60 уток и 14 гусей. Пострадавшее хозяйство расположено по соседству с другим хозяйством в пункте Лепно (вторичный очаг).

Очаг 2 Лепно 1, Эльблаг, ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 12/12/2007
 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	39		30	9	0

Пораженная популяция Птица на птичьем дворе: 32 курицы и 7 уток.
 Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество пораженных животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	204		37	167	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.00%	18.14%	-	100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Установлены защитная зона и зона надзора.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Государственный научно-исследовательский ветеринарный институт, Пулавы
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	12/12/2007	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 13/12/2007 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 23
 Дата начала 09/01/2007
 Дата подтверждения эпизода 22/01/2007
 Дата отчета 13/12/2007
 Дата отправки в МЭБ 13/12/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 05/1993
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (24/01/2007)
 последующий отчет № 1 (26/01/2007)
 последующий отчет № 2 (15/05/2007)
 последующий отчет № 3 (01/06/2007)
 последующий отчет № 4 (14/06/2007)
 последующий отчет № 5 (21/06/2007)
 последующий отчет № 6 (27/06/2007)
 последующий отчет № 7 (18/07/2007)
 последующий отчет № 8 (25/07/2007)
 последующий отчет № 9 (03/08/2007)
 последующий отчет № 10 (06/08/2007)
 последующий отчет № 11 (09/08/2007)
 последующий отчет № 12 (10/08/2007)
 последующий отчет № 13 (16/08/2007)
 последующий отчет № 14 (28/08/2007)
 последующий отчет № 15 (13/09/2007)
 последующий отчет № 16 (20/10/2007)
 последующий отчет № 17 (29/10/2007)
 последующий отчет № 18 (10/11/2007)
 последующий отчет № 19 (12/11/2007)
 последующий отчет № 20 (23/11/2007)
 последующий отчет № 21 (03/12/2007)
 последующий отчет № 22 (14/12/2007)
 последующий отчет № 23 (13/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Борсосберени, Балассагьярмат, НОГРАД
 Дата начала вспышки 01/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	81	2	0	2	0

Пораженная популяция Два диких кабана в возрасте около 18 мес (клинически здоровы), убитых рядом с пунктом Борсосберени 1-2 декабря 2007 г. Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Борсосберени равняется 81.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	2.47%	0.00%	0.00%	2.47%

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

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Управление ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	13/12/2007 положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	13/12/2007 отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/12/2007 положит.

*
* *

Ящур, Ботсвана

Сообщение, полученное 13/12/2007 от Доктора Мусы Франкисо, Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала	09/10/2007
Дата подтверждения эпизода	16/10/2007
Дата отчета	13/12/2007
Дата отправки в МЭБ	13/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	1979
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (17/10/2007) последующий отчет № 1 (29/10/2007) последующий отчет № 2 (19/11/2007) последующий отчет № 3 (13/12/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	20 ноября 2007 г. приступили к проведению четвертой серии клинического обследования и повторной вакцинации. На дату настоящего сообщения вакцинировано 31 523 головы крупного рогатого скота из числа 45 000 голов, содержащихся в т.н. стратегических загонах. Четыре клинических случая, обнаруженные в новых загонах, были отделены от остального поголовья и помещены в карантин. Результаты типизации вируса свидетельствуют, что причиной вспышки явился серотип SAT 2 ящурного вируса, а не серотип SAT 16, как то было указано в предшествующих отчетах.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя			
	карантин			
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
Принятые меры	вакцинация по причине вспышки			
	Адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	Маун	Bov1	31523	инактивированная тривалентная противоящурная вакцина SAT 1,2,3
Принятые меры	дезинфекция зараженных помещений			
	вакцинация разрешена			
Запланированные меры	без лечения зараженных животных			
	не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт вакцин Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	вирусное сиквенирование	23/11/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 13/12/2007 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 № 4
Дата начала	11/11/2007
Дата подтверждения эпизода	13/11/2007
Дата отчета	13/12/2007
Дата отправки в МЭБ	14/12/2007
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)
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 скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

*
* *

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.