

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	68
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 26	69
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 1	71
Высокопатогенный грипп птиц, Египет: последующий отчет № 4	72
Скрепи, Израиль: срочная нотификация	75
Высокопатогенный грипп птиц, Украина: срочная нотификация	77
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 26	79
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 27	87
Высокопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 1	90
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: срочная нотификация	92
Ящур, Нигерия: срочная нотификация	94
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: срочная нотификация	95
Грипп лошадей, Япония: последующий отчет № 5	97
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 2	99

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 18/01/2008 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 № 1
Дата начала эпизода	27/12/2007
Дата подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	18/01/2008
Дата отправки в МЭБ	18/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/01/2008) последующий отчет № 1 (18/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вирус H5N1 высокопатогенного гриппа птиц был подтвержден у одного лебедя-шипунa в зараженной зоне.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/01/2008	положит.
	дикая фауна	нуклеотидное сиквенирование	10/01/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 18/01/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 26
Дата начала	19/07/2007
Дата подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	18/01/2008
Дата отправки в МЭБ	18/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	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)
Эпизод касается	определенной зоны 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) последующий отчет № 25 (10/01/2008) последующий отчет № 26 (18/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Ла Пуатёвиньер, Ла Пуатёвиньер: МАН и ЛУАРА					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	359	1	0	0	0
Очаг 2	Вьейлевинь, Вьейлевинь, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	386	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	745	2	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.27%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
без вакцинации
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)	18/01/2008	положит.	
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/01/2008	положит.	

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Сообщение, полученное 18/01/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала	26/11/2007
Дата подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	18/01/2008
Дата отправки в МЭБ	18/01/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ежедневно снимаемые температурные показатели (с начала декабря 2007 года) не превышают 10 градусов по Цельсию

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация вакцинация нет без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Египет

Сообщение, полученное 20/01/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваб Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	17/02/2006
Дата подтверждения эпизода	17/02/2006
Дата отчета	20/01/2008
Дата отправки в МЭБ	24/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1965
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/02/2006) последующий отчет № 1 (23/03/2006) последующий отчет № 2 (03/12/2007) последующий отчет № 3 (15/01/2008) последующий отчет № 4 (20/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Эзбет Вахб Эль Шейх, Зефта, Аль ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	20	10	10	10	0
Пораженная популяция	птица разных видов					
Очаг 2	Ганзор, Беркет аль Саба, АЛЬ МИНУФИЯ					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	12500	1500	1500	11000	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 3	Эзбет Болос, Аль Даба, ЛУКСОР					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	20	8	8	12	0
Пораженная популяция	куры и гуси на открытом птичьей дворе					
Очаг 4	Аль Ханка, Аль Ханка, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	22500	2500	2500	20000	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры-несушки					

Очаг 5	Аль Агамен, Абшвей, АЛЬ ФАЮМ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	103	40	40	63	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры, утки и гуси на нескольких открытых дворах					
Очаг 6	Амер, Аль Ганайен, АС СУВАЙС					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	46	26	20	20	0
Пораженная популяция	куры и утки на открытом птичьем дворе					
Очаг 7	Абшеш, Аль Багор, АЛЬ МИНУФИЯ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5500	1000	1000	4500	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 8	Аль Месхая, Шбен эль Ком, АЛЬ МИНУФИЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	20	7	7	13	0
Пораженная популяция	куры и утки на трех птичьих дворах					
Очаг 9	Аль Камайша, Самалот, АЛЬ МИНЬЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15	8	8	7	0
Пораженная популяция	куры и гуси на открытом птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	40724	5099	5093	35625	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	12.52%	12.51%	99.88%	99.99%	
	* 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 дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 вакцинация по причине вспышки
 дезинфекция зараженных помещений
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарного качества в птицеводстве (CLQP)
 (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	25/12/2007	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	02/12/2007	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	14/01/2008	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	18/01/2008	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	19/01/2008	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	20/01/2008	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	21/01/2008	положит.

*

* *

Скрепи, Израиль

Сообщение, полученное 20/01/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/01/2008
Дата подтверждения эпизода	11/01/2008
Дата отчета	20/01/2008
Дата отправки в МЭБ	20/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	прион скрепи
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 (Kuseife)	пустыня Негев, рядом с Кусейфе, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	275	0	0	0	0
	ovi	682	9	7	1	0
Пораженная популяция	Стадо, принадлежащее бедуину, кочующему в пустыне Негев на юге Израиля. Несколько дней назад владелец заметил у двух баранов клинические симптомы, характерные для скрепи (почесуху). Первый из баранов пал, второго убили по болезни; их туши отправили в Ветеринарный институт Кимрон. В ходе инспекции специалистом Ветеринарной службы в стаде был обнаружен еще один баран с аналогичными клиническими признаками. Владелец сообщил, что несмотря на то, что с января 2006 года он заметил в общей сложности шестерых особей с такими же клиническими признаками, властей он об этом не информировал. Все пострадавшие животные находились в возрасте 3-4 лет.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi	1.32%	1.03%	77.78%	1.17%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По словам владельца, новых животных в стадо не помещали в течение последних десяти лет. Все проданные животные поступали непосредственно на бойню.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
ovi	иммуногистохимический тест	20/01/2008	ожидается
ovi	иммунолюминисценция	16/01/2008	положит.
ovi	вестерн-блоттинг	16/01/2008	положит.
ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/01/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Украина

Сообщение, полученное 21/01/2008 от Доктора Г. Б. Иванова, Руководителя Ветеринарной службы, Государственный комитет ветеринарной медицины, Киев:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/01/2008
Дата подтверждения эпизода	16/01/2008
Дата отчета	21/01/2008
Дата отправки в МЭБ	21/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всего территории в границах страны определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	с. Ровное, Красногвардейский р-он, АР КРЫМ					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25000	173	173	15000	0
Пораженная популяция	Куры-несушки в двух корпусах птицефабрики. В первом содержались куры 180-дневного возраста, во втором - 390 дневного. Первыми показали клинические признаки болезни более молодые животные. В ходе эпидемиологического расследования выявлены следующие клинические признаки: депрессия, повреждение перьевого покрова, отечность и цианоз головы. Период между появлением первых клинических симптомов и падежом животного измерялся 2-8 часами. При анатомопатологическом исследовании наблюдалось: увеличение печени, желчного пузыря и почек, катаральное воспаление двенадцатиперстной кишки, петехии на подслизистой мембране сердечного желудка.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.69%	0.69%	100.00%	60.69%	

* 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>Владелец сообщил о болезни Ветеринарным службам 16 января 2008 г. В тот же день была образована комиссия в составе экспертов ветеринарной службы Автономной Республики Крым и специалистов республиканской лаборатории. Утилизация птицы завершена 19 января 2008 года (16 часов).</p> <p>На эту дату других сообщений о заболевании или падеже домашней птицы на территории Автономной Республики не поступало.</p> <p>Создано 203 группы для контроля санитарного положения на птицеводческих предприятиях и подворьях. Обследованию подвергли 201 200 голов птицы в 507 пунктах АР Крым. Также проведены инспекции в 12 птицеводческих хозяйствах.</p> <p>Государственный комитет ветеринарной медицины Украины выделил ветеринарным властям АР Крым средства на проведение дезинфекции и закупку средств индивидуальной защиты в целях ликвидации болезни.</p>

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	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственная республиканская лаборатория ветеринарной медицины, Симферополь (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2008	отрицат.
Название и тип лаборатории	Государственный НИИ лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы, Киев (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)	18/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2008	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 21/01/2008 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 № 26
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	21/01/2008
Дата отправки в МЭБ	22/01/2008
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)
Эпизод касается	всей территории 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) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Кеменце, Ваш, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	15/12/2007												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table> <tr> <td>вид</td> <td>восприимчивых</td> <td>случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>650</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	650	3	0	3	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	650	3	0	3	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 650.												

Очаг 2	Ипойдамаш, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	18/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ипойдамаш равняется 170.					
Очаг 3	Боршошберене, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Боршошберене равняется 100.					
Очаг 4	Кошпаллаг, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кошпаллаг равняется 170.					
Очаг 5	Нодьлош, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	700	6	0	6	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьлош равняется 70.					
Очаг 6	Кеменце, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	06/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	650	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 650.					

Очаг 7	Кеменце, Ваш, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	08/12/2007												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>700</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	700	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	700	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 700.												
Очаг 8	Пасто, Пасто, НОГРАД												
Дата начала вспышки	27/12/2007												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>700</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	700	6	0	6	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	700	6	0	6	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Пасто равняется 41.												
Очаг 9	Марианостра, Ваш, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	02/01/2008												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>700</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	700	6	0	6	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	700	6	0	6	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Марианостра равняется 400.												
Очаг 10	Ромхань, Балашадьормат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	15/12/2007												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	105	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	105	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ромхань равняется 105												
Очаг 11	Матраверебей, Шалготорьян, НОГРАД												
Дата начала вспышки	30/12/2007												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	100	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	100	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Матраверебей равняется 100.												
Очаг 12	Хонт, Балашадьормат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	29/12/2007												
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	100	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	100	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Хонт равняется 100.												

Очаг 13	Нодьборжонь, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	400	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьборжонь равняется 400.					
Очаг 14	Леткеш, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Леткеш равняется 170.					
Очаг 15	Шамшонхаза, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	120	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Шамшонхаза равняется 120.					
Очаг 16	Эршеквадкерт, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	65	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Эршеквадкерт равняется 65.					
Очаг 17	Ипойтольдеш, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	31/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ипойтольдеш равняется 170.					
Очаг 18	Леткеш, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	12/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Леткеш равняется 170.					

Очаг 19	Нодьборжонь, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьборжонь равняется 170.					
Очаг 20	Перочень, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Перочень равняется 180.					
Очаг 21	Нодьборси, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьборси равняется 100.					
Очаг 21	Матроновак, Шалготорьян, НОГРАД					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	46	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Матроновак равняется 46.					
Очаг 23	Нодьлош, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	70	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьлош равняется 70.					
Очаг 24	Перочень, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Перочень равняется 180.					

Очаг 25	Нодьборжонь, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	06/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьборжонь равняется 170.					
Очаг 26	Альшопетень, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	105	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Альшопетень равняется 105.					
Очаг 27	Ноградковешд, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	19/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	40	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ноградковешд равняется 40.					
Очаг 28	Вамошмикола, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Вамошмикола равняется 180.					
Очаг 29	Нодьороси, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	18/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	30	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьороси равняется 30.					
Очаг 30	Черхатсентшван, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	29/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	80	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Черхатсентшван равняется 80.					

Очаг 31	Кеменце, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	650	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 650.					
Очаг 32	Нодьмарош, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	14/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	400	3	0	3	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьмарош равняется 400.					
Очаг 33	Нодьлош, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	17/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	70	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьлош равняется 70.					
Очаг 34	Кеменце, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	12/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	700	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 700.					
Очаг 35	Диошено, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Диошено равняется 100.					
Очаг 36	Ромхань, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	90	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ромхань равняется 90.					

Очаг 37	Сендехей, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	125	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Сендехей равняется 125.					
Всего очагов	Итого очагов: 37					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	7837	50	0	50	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	0.64%	0.00%	0.00%	0.64%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса 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	14/12/2007	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	19/12/2007	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	19/12/2007	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/12/2007	отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2007	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 22/01/2008 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 № 27
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	22/01/2008
Дата отправки в МЭБ	22/01/2008
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)
Эпизод касается	всей территории 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) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Ваньярч, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	58	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ваньярч равняется 58.					

Очаг 2	Кишбаркани, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кишбаркани равняется 100.					
Очаг 3	Матрановак, Шалготорьян, НОГРАД					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	46	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Матрановак равняется 46.					
Очаг 4	Ипойдамаш, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ипойдамаш равняется 170.					
Очаг 5	Бернечеборати, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	400	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Бернечеборати равняется 400.					
Очаг 6	Кеменце, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	650	6	0	6	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 650.					
Всего очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	1424	12	0	12	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	0.84%	0.00%	0.00%	0.84%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса 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 других мер 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	18/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	18/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Сообщение, полученное 22/01/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	14/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2007
Дата отчета	22/01/2008
Дата отправки в МЭБ	22/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	10/09/2007
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
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/12/2007) последующий отчет № 1 (22/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (12069A070005)	Альтбенсдорф, Бенсдорф, Потсдам-Миттельмарк, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	30	5	2	28	0
Пораженная популяция	Птичий двор с птицей исключительно для личного потребления (нетоварное хозяйство).					
Очаг 2 (12068A070009)	Хорст, Хайлигенграбе, Остпрингниц -Руппин, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	25/12/2007					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15	5	4	11	0
Пораженная популяция	Любительское хозяйство с 15 курами-несушками и мясными исключительно для личного потребления (нетоварное хозяйство).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	22.22%	13.33%	60.00%	100.00%	22.22%
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	45	10	6	39	

* 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 дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Сообщение, полученное 22/01/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	22/01/2008
Дата отправки в МЭБ	22/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	вспышки в определенной зоне в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	с. Чайцой, Кайчума, ЗОНГУЛДАК					
Дата начала вспышки	12/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	300	13	13	0	0
Пораженная популяция	домашняя птица в открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	4.33%	4.33%	100.00%	4.33%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была нотифицирована в Ветеринарную службу 19 января 2008 г. К утилизации птицы приступили 22 января 2008 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Этликский институт ветеринарного контроля и исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/01/2008	положит.

*
* *

Ящур, Нигерия

Сообщение, полученное 23/01/2008 от Доктора Жуньди А. Майна, Руководителя Федерального Департамента животноводства, федеральное Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Абужа:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	23/01/2008
Дата отправки в МЭБ	23/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический,
Эпизод касается	всей территории страны определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	ферма Майзубе, дорога Бида, Минна, Босо, НИГЕР					
Дата начала вспышки	06/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	536	24	0	0	0
Пораженная популяция	Товарное хозяйство с 136 головами местнопородного крупного рогатого скота и 400 головами чистопородного.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	4.48%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Возникло подозрение еще на одну вспышку в другом местном стаде, находящемся в окрестностях. Подтверждение ожидается.

Меры борьбы

Принятые меры	дезинфекция зараженных помещений вакцинация не проводится без лечения зараженных животных
Запланированные меры	карантин скриннинг вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный НИИ, Вом (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	анатомопатологическое исследование	22/01/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/01/2008	ожидается

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Сообщение, полученное 23/01/2008 от Доктора Шавеван Леовиюк, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	23/01/2008
Дата отправки в МЭБ	24/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всё деринтой и в границах определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	село № 3, Пикул ШумСенг, НАХОН САВАН					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	59670	4085	4085	55585	0
Пораженная популяция	бройлерные цыплята в товарном хозяйстве, расположенным над рыбаководным прудом					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	6.85%	6.85%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Начало происшествия датировано 18 января 2008 г. 21 января вспышка была обнаружена ветеринарными специалистами при клиническом осмотре, проводившемся в рамках планового интенсивного надзора на территории страны. Незамедлительно по нотификации происшествия приступили к проведению интенсивного расследования, отбору проб на подтверждение и уничтожению животных.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Lower Northern Veterinary Research and Development Center (Пицанулок), Департамент развития животноводства (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	тест гемагглютинации (НА)		Ожидается
птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)		Ожидается
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	22/01/2008	положит.
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)		Ожидается
птица	выделение вируса		Ожидается

*

* *

Грипп лошадей, Япония

Сообщение, полученное 24/01/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала	14/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/08/2007
Дата отчета	24/01/2008
Дата отправки в МЭБ	24/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1972
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А серотип H3N8
Серотип	другой
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/08/2007) последующий отчет № 1 (18/09/2007) последующий отчет № 2 (23/10/2007) последующий отчет № 3 (16/11/2007) последующий отчет № 4 (27/12/2007) последующий отчет № 5 (24/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	г. Какогава, ХИОГО					
Дата начала вспышки	25/12/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	95	11	0	0	0
Пораженная популяция	верховые и скаковые лошади					
Очаг 2	г. Явата, КИОТО					
Дата начала вспышки	29/12/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	106	7	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	201	18	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	8.96%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота, Киото (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на антиген	31/12/2007	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 24/01/2008 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 № 28
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	24/01/2008
Дата отправки в МЭБ	24/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	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)
Эпизод касается	всей территории 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) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Леткеш, Ваш, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	09/01/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимчивых</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>400</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	400	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	400	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Леткеш равняется 400.												

Очаг 2	Марианоштра, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	400	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Марианоштра равняется 400.					
Очаг 3	Надибаркань, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	11/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Надибаркань равняется 100.					
Очаг 4	Нодьмарош, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	400	3	0	3	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьмарош равняется 400.					
Очаг 5	Диошено, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	14/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Диошено равняется 100.					
Очаг 6	Сендехей 2, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	200	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Сендехей равняется 200.					
Очаг 7	Эршеквадркерт, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	16/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	65	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Эршеквадркерт равняется 65.					

Очаг 8	Кеменце, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	700	4	0	4	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 700.					
Очаг 9	Бернечеборати, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	650	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Бернечеборати равняется 650.					
Очаг 10	Перошени, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Перошени равняется 180.					
Всего очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	3195	16	0	16	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	0.50%	0.00%	0.00%	0.50%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных к числу восприимчивых					
Эпидемиология						
Источник вспышки и/или заноса 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	других мер 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	18/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	18/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	21/01/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	23/01/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	21/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/01/2008	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.