

**С о д е р ж а н и е**

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 18	630
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Дания: последующий отчет № 1 (окончательный)	633
Катаральная лихорадка овец, Испания: последующий отчет № 1 (окончательный)	634
Катаральная лихорадка овец, Испания: последующий отчет № 4 (окончательный)	635
Ринопневмония лошадей, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	636
Классическая чума свиней, Болгария: срочная нотификация	637
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 5	638
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 38	640

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/05/2008 от ДоктораНайджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 18  
 Дата начала эпизода 22/09/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 23/09/2007  
 Дата отчета 23/05/2008  
 Дата отправки в МЭБ 23/05/2008  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни  
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец  
 Серотип 8  
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод касается всей территории страны  
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (27/09/2007)  
 последующий отчет № 1 (05/10/2007)  
 последующий отчет № 2 (12/10/2007)  
 последующий отчет № 3 (19/10/2007)  
 последующий отчет № 4 (26/10/2007)  
 последующий отчет № 5 (02/11/2007)  
 последующий отчет № 6 (09/11/2007)  
 последующий отчет № 7 (16/11/2007)  
 последующий отчет № 8 (23/11/2007)  
 последующий отчет № 9 (30/11/2007)  
 последующий отчет № 10 (06/12/2007)  
 последующий отчет № 11 (14/12/2007)  
 последующий отчет № 12 (21/12/2007)  
 последующий отчет № 13 (28/12/2007)  
 последующий отчет № 14 (04/01/2008)  
 последующий отчет № 15 (18/02/2008)  
 последующий отчет № 16 (05/03/2008)  
 последующий отчет № 17 (28/03/2008)  
 последующий отчет № 18 (23/05/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (BTD 2008/56) Болдре Лимингтон, Гемпшир, АНГЛИЯ  
 Дата начала вспышки 29/11/2007  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	70	1	0	0	0

Очаг 2 (BTD 2008/57) Лезерхид, Сюррей, АНГЛИЯ  
 Дата начала вспышки 29/11/2007  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	400	2	0	0	0

Очаг 3 (BTD 2008/49) Хаддисо Мэршиз, Норфолк, АНГЛИЯ  
 Дата начала вспышки 29/11/2007  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	300	1	0	0	0

Очаг 4 (BTD 2008/58)	Хаукхерст 1, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	264	5	0	0	0
Очаг 5 (BTD 2008/50)	Хит, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	28/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1300	1	0	0	0
Очаг 6 (BTD 2008/52)	Робертсбридж, Ист Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	1	0	0	0
Очаг 7 (BTD 2008/59)	Акфилд 1, Ист Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	93	1	0	0	0
Очаг 8 (BTD 2008/53)	Ри, Ист Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	85	1	0	0	0
Очаг 9 (BTD 2008/60)	Хокстон, Кембриджшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	1	0	0	0
Очаг 10 (BTD 2008/54)	Тентерден, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	841	3	0	0	0

Очаг 11 (BTD 2008/61)	Ашфорд 6, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1000	5	0	0	0
Очаг 12 (BTD 2008/55)	Ашфорд 4, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	184	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4575	23	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.50%	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 снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
зонирование  
бальнеация / пульверизация  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	19/11/2007	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/03/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/03/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/03/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/03/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/03/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/03/2008	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Дания**

Отчет, поступивший 23/05/2008 от Доктора Торбена Груббе, М. Sc., Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Соброр:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2008
Дата отчета	23/05/2008
Дата отправки в МЭБ	23/05/2008
Дата завершения эпизода	23/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	19/07/2006
Возбудитель	вирус слабопатогенного грипп птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/04/2008) последующий отчет № 1 (23/05/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты подтверждения вспышки (28 апреля 2008 г.) других очагов слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации выявлено не было. Датская ветеринарная и продовольственная администрация приняла все необходимые меры, предусмотренные Директивой ЕС 2005/94/СЕ. 23 мая 2008 г. ветеринарные власти проверили проведение дезинфекции в пострадавшем хозяйстве. Согласно положениям Ст. 2.7.12.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Дания надеется восстановить статус благополучия по гриппу птиц обязательной декларации 24 августа 2008 г. Дополнительная информация доступна на интернет-сайте по адресу <a href="http://www.dvfa.dk">www.dvfa.dk</a> .

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	вирусное сиквенирование	28/04/2008	положит.
	птица	выделение вируса	29/04/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/05/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Испания**

Сообщение, полученное 23/05/2008 от Доктора Луисо Иньяцио Карбайо Гони, Руководителя отдела здоровья животных, Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2007
Дата отчета	23/05/2008
Дата отправки в МЭБ	23/05/2008
Дата завершения эпизода	23/05/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/11/2007) последующий отчет № 1 (23/05/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Вероятность того, что происшествие удастся ликвидировать – мала, признано, что оно перешло в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Испания**

Сообщение, полученное 23/05/2008 от Доктора Лучио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя отдела здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	25/07/2007
Дата отчета	23/05/2008
Дата отправки в МЭБ	23/05/2008
Дата завершения эпизода	23/05/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (26/07/2007) последующий отчет № 1 (29/08/2007) последующий отчет № 2 (07/09/2007) последующий отчет № 3 (20/09/2007) последующий отчет № 4 (23/05/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Вероятность того, что происшествие удастся ликвидировать – мала, признано, что оно перешло в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

\*  
\* \*

**Ринопневмония лошадей, Израиль**

Отчет, поступивший 25/05/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья, Министерство сельского хозяйства сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	11/03/2008
Дата отчета	25/05/2008
Дата отправки в МЭБ	25/05/2008
Дата завершения эпизода	03/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	герпесвирус типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/03/2008) последующий отчет № 1 (25/05/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный Институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/03/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Классическая чума свиней, Болгария**

Отчет, поступивший 26/05/2008 от Доктора Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2008
Дата отчета	26/05/2008
Дата отправки в МЭБ	26/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2007
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Трекляно, Трекляно, КЮСТЕНДИЛ					
Дата начала вспышки	18/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	10	5	0	10	0
Пораженная популяция	открытый двор					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикими животными

**Меры борьбы**

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя 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	Национальная справочная лаборатория по классической чуме свиней (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/05/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР**

Отчет, поступивший 27/05/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	27/05/2008
Дата отправки в МЭБ	27/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт. Род Phlebovirus. Семейство Bunyaviridae
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/02/2008) последующий отчет № 1 (28/02/2008) последующий отчет № 2 (14/03/2008) последующий отчет № 3 (23/04/2008) последующий отчет № 4 (16/05/2008) последующий отчет № 5 (27/05/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (Krokodil drift NWP)	Крокодилдрифт, Мадибенг, СЕБИЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	73	22	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	30.14%	8.22%	27.27%	8.22%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во всех пострадавших хозяйствах проведена вакцинация.

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин		вакцинация по причине вспышки		вакцинировано	информация
адм.единица	вид				
Гаутенг	bov			535	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	cap			140	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	ovi			45	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Мпумаланга	bov			925	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	buf			371	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Северо-западная провинция	bov			362	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	ovi			782	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Лимпопо	bov			80	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	buf			60	живая вакцина против лихорадки долины Рифт

Запланированные меры

без лечения зараженных животных  
других мер не указано**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорта (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	30/04/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 28/05/2008 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 № 38  
 Дата начала эпизода 09/01/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 22/01/2007  
 Дата отчета 28/05/2008  
 Дата отправки в МЭБ 28/05/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 05/1993  
 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)  
 последующий отчет № 29 (06/02/2008)  
 последующий отчет № 30 (11/02/2008)  
 последующий отчет № 31 (27/02/2008)  
 последующий отчет № 32 (03/03/2008)  
 последующий отчет № 33 (11/03/2008)  
 последующий отчет № 34 (24/04/2008)  
 последующий отчет № 35 (30/04/2008)  
 последующий отчет № 36 (07/05/2008)  
 последующий отчет № 37 (14/05/2008)  
 последующий отчет № 38 (28/05/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1 Човар, Вац, ПЕШТ  
 Дата начала вспышки 20/05/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица не применяется  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	70	1	0	1	0

Пораженная популяция Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Човар равняется 70.  
 Очаг 2 Нагиллош, Болоссагьярмат, НОГРАД  
 Дата начала вспышки 07/05/2008

Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	70	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нагилош равняется 70.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	140	3	0	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	2.14%	0.00%	0.00%	2.14%	

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

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      контакт с дикой фауной

### **Меры борьбы**

Принятые меры      снижение численности диких животных-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 антигена	08/05/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/05/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/05/2008	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/05/2008	положит.	

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.