

**С о д е р ж а н и е**

Африканская чума лошадей, Эфиопия: срочная нотификация	914
Сибирская язва, Финляндия: срочная нотификация	917
Герпесвироз карпа кои, Словения: последующий отчет № 1	918
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 7	920
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5 (окончательный)	927
Грипп лошадей, Египет: последующий отчет № 2	928
Западнонильская лихорадка, Гваделупа (Франция): срочная нотификация	930
Лихорадка долины Рифт, Свазиленд: последующий отчет № 5 (окончательный)	932
Классическая чума свиней, Бразилия: срочная нотификация	933
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 1 (окончательный)	934
Катаральная лихорадка овец, Дания: последующий отчет № 2	935

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.

**Африканская чума лошадей, Эфиопия**

Отчет, поступивший 19/09/2008 от Доктора Бере Гебреегзиабера, Руководителя департамента здоровья животных, растений и здравоохранения человека, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Адис-Абеба:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 30/03/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 05/08/2008  
 Дата отчета 19/09/2008  
 Дата отправки в МЭБ 19/09/2008  
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни  
 Возбудитель вирус африканской чумы лошадей  
 Серотип 2  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 Шена, КАФЕШО ШЕКИШО  
 Дата начала вспышки 19/04/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Equ	4000	300	210	0	0

Очаг 2 Гимбо, КАФЕШО ШЕКИШО  
 Дата начала вспышки 19/04/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Equ	1000	150	60	0	0

Очаг 3 Геша, КАФЕШО ШЕКИШО  
 Дата начала вспышки 15/05/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Equ	3660	500	219	0	0

Очаг 4 Бонга Журиа, КАФЕШО ШЕКИШО  
 Дата начала вспышки 10/04/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Equ	3000	265	50	0	0

Очаг 5 Деша, КАФЕШО ШЕКИШО  
 Дата начала вспышки 17/05/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Equ	2650	50	40	0	0

Очаг 6	Еши Бенши, БЕНШ МАЖИ					
Дата начала вспышки	01/06/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	1200	75	5	0	0
Очаг 7	Южный Бенши, БЕНШ МАЖИ					
Дата начала вспышки	27/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	1200	60	6	0	0
Очаг 8	Дидо, ИЛЛЮБАБОР					
Дата начала вспышки	30/03/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	5000	500	250	0	0
Очаг 9	Адиле (Манжво), КАФЕШО ШЕКИШО					
Дата начала вспышки	09/04/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	4000	250	215	0	0
Очаг 10	Сайлем, КАФЕШО ШЕКИШО					
Дата начала вспышки	09/04/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	4960	500	300	0	0
Очаг 11	Гавата, КАФЕШО ШЕКИШО					
Дата начала вспышки	12/04/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	3661	300	200	0	0
Очаг 12	Бита Генет, КАФЕШО ШЕКИШО					
Дата начала вспышки	17/04/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	3700	500	222	0	0

Очаг 13	Шета, КАФЕШО ШЕКИШО					
Дата начала вспышки	17/04/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	2560	200	153	0	0
Очаг 14	Телло, КАФЕШО ШЕКИШО					
Дата начала вспышки	25/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	4560	300	250	0	0
Очаг 15	Меанти Голдейя, БЕНШ МАЖИ					
Дата начала вспышки	03/06/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	1300	50	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	46451	4000	2185	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	8.61%	4.70%	54.63%	4.70%	

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

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадали лошади, мулы и ослы. Проводится эпидемиорасследование. Предыдущие вспышки этого заболевания в Эфиопии были вызваны серотипами 9 и 6. В настоящей эпизотии пострадали непарнокопытные, вакцинированные против серотипа 9.

### Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	БЕНШ МАЖИ	equ	4400	живая моновалентная вакцина против серотипа 9
	КАФЕШО ШЕКИШО	equ	16	живая моновалентная вакцина против серотипа 9
	ИЛЛЮБАБОР	equ	3000	живая моновалентная вакцина против серотипа 9
Запланированные меры	лечение зараженных животных (антибиотическое) других мер не указано			

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ондерстепортский ветеринарный институт, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт вирусной нейтрализации	18/08/2008	положит.
	equ	опыт серонейтрализации	08/09/2008	положит.
	equ	непрямая ИФА	05/08/2008	положит.
	equ	нишированная ОТ-ПЦР	06/08/2008	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Финляндия**

Отчет, поступивший 19/09/2008 от Доктора Рииты Хейнонен, Заместителя Руководителя, Департамент продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/09/2008
Дата отчета	19/09/2008
Дата отправки в МЭБ	19/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/11/2004
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Ориматтила, ЭТЕЛА-СУОМИ					
Дата начала вспышки	12/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	36	1	0	1	0
Пораженная популяция	У заболевшего животного наблюдалась лихорадка в отсутствие клинических признаков, характерных для сибирской язвы. Подозрение на сибирскую язву возникло из-за того, что болезнь уже подтверждалась на этой ферме в 2004 году. Заболевшее животное подвергли убою и уничтожению незамедлительно по поступлении первых лабораторных результатов, которые содержали гипотетическое предположение о сибирской язве.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	2.78%	0.00%	0.00%	2.78%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данный случай был выявлен на той же ферме, где ранее регистрировался очаг в 2004 году. Предполагается, что животное заразилось от травы, скошенной на территории фермы.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Финский орган по безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериология	18/09/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/09/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Герпесви́роз карпа кои, Словения

Отчет, поступивший 19/09/2008 от Доктора Симоны Саламон, Руководителя Ветеринарной службы, Главное административное управление, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/08/2008
Дата отчета	19/09/2008
Дата отправки в МЭБ	19/09/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	герпесвирус кои карпа
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/08/2008) последующий отчет № 1 (19/09/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	Небова, МАРИБОР							
Дата начала вспышки	08/08/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	10%	10%	1500	160	160		
Пораженная популяция	карп (около 1 кг)							
Очаг 2	Трансом, МАРИБОР							
Дата начала вспышки	09/08/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	0%	0%			0		
Пораженная популяция	В ходе эпидемиорасследования пробы были отобраны, принимая во внимание близрасположенность прудов.							
Количество очагов	Итого очагов: 2							
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито		
	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	1500	160 **	160				

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	каrp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	**	**	**	**
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных к числу восприимчивых				
	** точное количество неизвестно				

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений  
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт, Любляна (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	рыба	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/09/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 19/09/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	19/09/2008
Дата отправки в МЭБ	19/09/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) последующий отчет № 6 (13/09/2008) последующий отчет № 7 (19/09/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	Ларад Айт Умалья, Уэд Эссафа, Штука Айт Баха, ЮГ					
Дата начала вспышки	19/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	95	35	12		
	Ovi	1	0	0		
Очаг 2	Драйд, Сиди Биби, Штука Айт Баха, ЮГ					
Дата начала вспышки	19/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	30	0	0		
	Ovi	112	21	18		
Очаг 3	Шейх, Аунат, Эль Жадида, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	16/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	125	11	7		
Очаг 4	Генфуда центр, Генфуда, Жеррада, ВОСТОЧНЫЙ					
Дата начала вспышки	18/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	1	0	0		
	Ovi	24	1	1		

Очаг 5	Улад Массуд, Бени Хлеф, Хурибда, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	19/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	9	1	0		
Очаг 6	Улад Абдун, Хурибда, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	19/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	220	2	0		
Очаг 7	Хашлаф, Сиди Мусса, Уйда Ангад, ВОСТОЧНЫЙ					
Дата начала вспышки	18/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	35	0	0		
	Ovi	210	6	0		
Очаг 8	Бени Мимун, Айн Сфа, Уйда Ангад, ВОСТОЧНЫЙ					
Дата начала вспышки	18/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	70	0	0		
	Ovi	75	1	0		
Очаг 9	Улад Мусса, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	08/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	1	1	0		
	Ovi	250	11	6		
Очаг 10	Лагуаута, Мулин Улэд, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	15/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	500	50	19		

Очаг 11	Ачана, Визегт, Булеман, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	30/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	130	55	6		
	Ovi	20	0	0		
Очаг 12	Тгазут, Сиди Бутаэб, Булеман, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	03/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	73	5	0		
Очаг 13	Улед Сула, Сайдат, Шишауа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	16	0	0		
	Ovi	211	51	0		
Очаг 14	Мрабтин, Улед Хассун, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	01/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	200	41	36		
Очаг 15	Мтаги Месран, Жафра, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	25/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	3	0	0		
	Ovi	202	47	45		
Очаг 16	Лкрикир, Брикин, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	16/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	140	40	25		
Очаг 17	Буссераф, Улэд Ифран, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	09/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	18	4	0		
	Ovi	54	45	42		

Очаг 18	Айт Сиди Белкасем, Эль Хаммам, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	26/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	11	0	0		
	Ovi	246	13	5		
Очаг 19	Тагат, Эль Борь, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	30/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	39	0	0		
	Ovi	130	4	0		
Очаг 20	Айт Мусса, Хад Буссуссен, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	30/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	62	2	1		
Очаг 21	Айт Икку у Али, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	29/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	125	20	10		
Очаг 22	Айт Ахмед у Амму, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	28/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	33	0	0		
	Ovi	25	20	10		
Очаг 23	Амахрук, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	27/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	2	0	0		
	Ovi	97	10	5		
Очаг 24	Айт Казиз, Агбалу, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	01/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	6	0	0		
	Ovi	234	6	2		

Очаг 25	Айт Ахмед у Амму 2, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	28/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	53	30	15		
Очаг 26	Айт Ахмед у Амму, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	01/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	20	0	0		
	Ovi	60	4	2		
Очаг 27	Айт Ваи у Хакки, Агбалу, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	02/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	11	0	0		
	Ovi	295	7	1		
Очаг 28	Буадил, Сиди Яхья у Юссеф, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	03/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	44	0	0		
	Ovi	38	17	6		
Очаг 29	Айт Саид у Хадду, Танурди, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	04/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	38	0	0		
	Ovi	90	16	5		
Очаг 30	Айт Мансур, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	19/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	125	18	7		

Очаг 31	Эль Бах, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	18/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	30	0	0		
	Ovi	138	42	21		
Очаг 32	Амарок, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	21/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	130	7	7		
Очаг 33	Авиасьон, Эль Борь, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	31/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	1120	10	1		
Очаг 34	Мелалиа, Эль Буруй, Сеттат, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	01/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	50	1	0		
Очаг 35	Улед Мерием, Зегота, Сиди Касем, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	08/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	215	1	0		
Очаг 36	Улад Абдельхаким, Айн Лахьяр, Таурирт, ВОСТОЧНЫЙ					
Дата начала вспышки	29/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	57	4	3		
	Ovi	65	1	1		
Очаг 37	Аразан, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	25/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	30	3	0		

Очаг 38	Лаусси, Хуара Улед Рау, Таза, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	07/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	45	1	0		
	Ovi	170	12	1		
Количество очагов	Итого очагов: 38					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	785	101	21		
	Ovi	5874	576	299		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Сар	12.87%	2.68%	20.79%	**	
	Ovi	9.81%	5.09%	51.91%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
вакцинация по причине вспышки  
дезинфекция зараженных помещений  
частичный санитарный убой  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 20/09/2008 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	20/09/2008
Дата отправки в МЭБ	20/09/2008
Дата завершения эпизода	27/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
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) последующий отчет № 2 (29/01/2008) последующий отчет № 3 (06/02/2008) последующий отчет № 4 (05/03/2008) последующий отчет № 5 (20/09/2008) (окончательный)

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
зонирование  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Грипп лошадей, Египет**

Отчет, поступивший 21/09/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваба Самаха, Руководитель Главного управления ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Каир:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	06/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2008
Дата отчета	21/09/2008
Дата отправки в МЭБ	21/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1989
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	H3N8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/07/2008) последующий отчет № 1 (06/08/2008) последующий отчет № 2 (21/09/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Кус, Кус, КИНА					
Дата начала вспышки	10/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	100	10			
Очаг 2	Луксор, Луксор, ЛУКСОР					
Дата начала вспышки	10/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	200	11			
Очаг 3	Эдфу, Эдфу, АСВАН					
Дата начала вспышки	06/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	515	174			
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	815	195			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	23.93%	**	**	**	

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

\*\* точное количество неизвестно

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	НИИ животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР в режиме реального времени	07/08/2008	положит.
	equ	ПЦР в режиме реального времени	14/08/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Западнильская лихорадка, Гваделупа (Франция)**

Отчет, поступивший 22/09/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	22/09/2008
Дата отправки в МЭБ	22/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2003
Возбудитель	вирус западнильской лихорадки
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (Gua_WN_2)	Мари-Галанте, ГВАДЕЛУПА					
Дата начала вспышки	07/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	0	0	0
Пораженная популяция	Два сероположительных животных обнаружены в ходе программы надзора с использованием контрольных животных (пробы от двух лошадей в зоне, признанной в качестве угрожаемой).					
Очаг 2 (Gua_WN_1)	Залив Маолт, ГВАДЕЛУПА					
Дата начала вспышки	07/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	11	0	0	0
Пораженная популяция	Одиннадцать сероположительных животных выявлены в рамках надзора с использованием контрольных животных (пробы от 30 лошадей в зоне, признаваемой в качестве угрожаемой).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	32	13	0	0	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	40.63%	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	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	AFSSA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	25/07/2008	положит.
	equ	ИФА на IgM	01/09/2008	отрицат.
Название и тип лаборатории	CIRAD и AFSSA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на антитела	07/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, Свазиленд**

Отчет, поступивший 23/09/2008 от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы и службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Мбабане:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2008
Дата отчета	23/09/2008
Дата отправки в МЭБ	23/09/2008
Дата завершения эпизода	15/09/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/07/2008) последующий отчет № 1 (05/08/2008) последующий отчет № 2 (12/08/2008) последующий отчет № 3 (29/08/2008) последующий отчет № 4 (03/09/2008) последующий отчет № 5 (23/09/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых клинических случаев в надзорной зоне не обнаружено. Исследованию на лихорадку долины Рифт подвергли 39 человек с высоким риском, у которых наблюдались признаки гриппа в больницах надзорной зоны; результаты анализа оказались отрицательны. Опыт ИФА на выявление иммуноглобулинов М дал отрицательные результаты при исследовании 233 серопроб, отобранных у бовинных и коз. Результаты ИФА на выявление иммуноглобулинов G ожидаются. Полученные результаты свидетельствуют об отсутствии активной инфекции, на основании чего карантинные меры и меры ограничения на перемещения были отменены.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 25/09/2008 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Бразилия:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	
Дата первого подтверждения эпизода	
Дата отчета	
Дата отправки в МЭБ	
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Барра до Корда, МАРАНАО					
Дата начала вспышки	14/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Sui	35	12	12	0	0
Пораженная популяция	зараженные животные в возрасте 60-120 дней					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	34.29%	34.29%	100.00%	34.29%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Владелец сообщил о случившемся в официальную Ветеринарную службу. Пострадавшее хозяйство является современной фермой по производству бовинных и свиней, предназначенных для личного потребления. На него наложили карантин. Очаг расположен за пределами зоны, объявленной благополучной по классической чуме свиней. Вакцинация запрещена как в самом очаге, так и на остальной территории страны.

#### Меры борьбы

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория сельского хозяйства, Ресифе (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	25/09/2008	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан**

Отчет, поступивший 25/09/2008 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Государственной ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Исламабад:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2008
Дата отчета	25/09/2008
Дата отправки в МЭБ	25/09/2008
Дата завершения эпизода	19/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/06/2008) последующий отчет № 1 (25/09/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последний случай в пострадавшем хозяйстве был уничтожен 19 июня 2008 г. Результаты серонадзора в 10-км зоне вокруг очага признаны отрицательными. Надзор и серообследования будут продолжаться.  На основании того, что новых вспышек в стране выявлено не было с 19 июня 2008 г., Пакистан объявляет свою территорию благополучной по высокопатогенному гриппу птиц обязательной декларации с 22 сентября 2008 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин скриннинг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных
Запланированные меры	зонирование

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Дания

Отчет, поступивший 29/09/2008 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Сборг:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2008
Дата отчета	25/09/2008
Дата отправки в МЭБ	25/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/08/2008) последующий отчет № 1 (12/09/2008) последующий отчет № 2 (25/09/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1 (2008-005)	Гринстед, Биллунд, ЮГ					
Дата начала вспышки	10/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	141	3	0	0	0
Пораженная популяция	В рамках датской программы надзора катаральной лихорадки овец одна слитая проба молока оказалась положительна (10 сентября 2008 г.). Затем было отобрано 50 проб крови в этом стаде, три из них оказались положительными при исследовании в ИФА на антитела (15 сентября). Те же образцы оказались положительны при исследовании в ПЦР (16 сентября). Стадо не находится в зоне вакцинации, по причине чего животных вакцинации не подвергали.					
Очаг 2 (2008-006)	Бредebro, Тондер, ЮГ					
Дата начала вспышки	16/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	55	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение возникло на основании клинических признаков. Ветеринарные власти были проинформированы о случившемся 16 сентября 2008 г. Стадо не находится в зоне вакцинации, по причине чего животных вакцинации не подвергали.					
Очаг 3 (2008-007)	Оксболь, Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	22/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	25	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение на основании клинических признаков. Ветеринарные власти были проинформированы о случившемся 22 сентября 2008 г. Стадо не находится в зоне вакцинации, по причине чего животных вакцинации не подвергали.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	221	3	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.26%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Дополнительная информация о катаральной лихорадке овец и кампании вакцинации в Дании доступна на веб-сайте Датской ветеринарной и продовольственной организации: [www.dvfa.dk](http://www.dvfa.dk)

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышек

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/09/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/09/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*