

**С о д е р ж а н и е**

Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 6	1048
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 7 (окончательный)	1050
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 5	1051
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 6	1053
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 7	1055
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 10	1058
Болезнь Ньюкасла, Швеция: срочная нотификация	1061
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), США: последующий отчет № 1 (окончательный)	1063
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 8	1064
Катаральная лихорадка овец, Германия: срочная нотификация	1066
Катаральная лихорадка овец, Португалия: срочная нотификация	1068
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 1	1069

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.

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 31/10/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 6  
 Дата начала эпизода 08/09/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 08/09/2008  
 Дата отчета 31/10/2008  
 Дата отправки в МЭБ 31/10/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1998  
 Возбудитель вирус западнонильской лихорадки  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (12/09/2008)  
 последующий отчет № 1 (30/09/2008)  
 последующий отчет № 2 (07/10/2008)  
 последующий отчет № 3 (13/10/2008)  
 последующий отчет № 4 (21/10/2008)  
 последующий отчет № 5 (27/10/2008)  
 последующий отчет № 6 (31/10/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (27 WND) Пьеве ди Ченто, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ  
 Дата начала вспышки 26/09/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	5	4	0	0	0

Очаг 2 (28 WND) Боньоли ди Сопра, ПАДУЯ, ВЕНЕТО  
 Дата начала вспышки 06/10/2008  
 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

Очаг 3 (29 WND) Вилланова дель Геббо, Ровиго, ВЕНЕТО  
 Дата начала вспышки 06/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	1	1	0	0	0

Очаг 4 (30 WND) Урбана, ПАДУЯ, ВЕНЕТО  
 Дата начала вспышки 07/10/2008  
 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

Количество очагов Итого очагов: 4  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	10	9	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	90.00%	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 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный центр экзотических болезней (CESME), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	24/10/2008	положит.
	equ	опыт серонейтрализации	27/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	24/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	27/10/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия**

Отчет, поступивший 31/10/2008 от Доктора Прадепа Кумара, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/01/2008
Дата отчета	31/10/2008
Дата отправки в МЭБ	04/11/2008
Дата закрытия эпизода	04/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/08/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2008) последующий отчет № 1 (09/02/2008) последующий отчет № 2 (28/03/2008) последующий отчет № 3 (08/04/2008) последующий отчет № 4 (01/05/2008) последующий отчет № 5 (03/06/2008) последующий отчет № 6 (14/07/2008) последующий отчет № 7 (31/10/2008) (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: санитарный убой, карантин, ограничения на перемещения в стране, скриннинг, дезинфекция зараженных помещений, бальнеация / пульверизация, без вакцинации, без лечения зараженных животных.

Запланированные меры: других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Швеция**

Отчет, поступивший 03/11/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 5  
 Дата начала эпизода 06/09/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008  
 Дата отчета 29/10/2008  
 Дата отправки в МЭБ 29/10/2008  
 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 относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/09/2008)  
 последующий отчет № 1 (03/10/2008)  
 последующий отчет № 2 (13/10/2008)  
 последующий отчет № 3 (14/10/2008)  
 последующий отчет № 4 (29/10/2008)  
 последующий отчет № 5 (03/11/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 Сьемментал, Томелилла, Томелилла, СКАНЕ ЛАН  
 Дата начала вспышки 23/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	288	1	0	0	0
ovi	99	0	0	0	0

Пораженная популяция В хозяйстве содержится 231 дойная корова, 57 бычков и 99 овец.  
 Очаг 2 Спорда Экоден, Бредарид, Шиславед, ЙОНКОПИНГ ЛАН  
 Дата начала вспышки 20/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	90	1	0	0	0

Пораженная популяция мясной крупный рогатый скот  
 Количество очагов Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	378	2	0	0	0
ovi	99	0	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.53%	0.00%	0.00%	0.00%
ovi	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 По распоряжению Совета (№ 2000/75) установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны. Проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз в зоне ограничений. На дату настоящего отчета вакцинировано около 200 000 голов.

**Меры борьбы**

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
зонирование  
вакцинация по причине вспышек

адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
Влекинг лан	bov	7	
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	83	
Халландс лан	bov	82119	
Йонкопинг лан	bov	5805	
Калмар лан	Bov	825	
Кронобергс лан	bov	22473	
Скане лан	bov	78981	
Остерготландс лан	bov	1	
Халландс лан	ovi/cap	6859	
Кронобергс лан	ovi/cap	3065	
Скане лан	ovi/cap	6278	
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	66	

без лечения зараженных животных  
других мер не указано

Запланированные меры

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	29/09/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР**

Отчет, поступивший 03/11/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	03/11/2008
Дата отправки в МЭБ	03/11/2008
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) последующий отчет № 6 (03/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин вакцинация по причине вспышки			
	адм.единица	вид	вакцинировано	информация
	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
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 03/11/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	08/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2008
Дата отчета	03/11/2008
Дата отправки в МЭБ	03/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1998
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/09/2008) последующий отчет № 1 (30/09/2008) последующий отчет № 2 (07/10/2008) последующий отчет № 3 (13/10/2008) последующий отчет № 4 (21/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (31/10/2008) последующий отчет № 7 (03/11/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (31 WND)	Сант-Анжело ди Пиове ди Сакко, Падуя, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	7	2	0	0	0
Очаг 2 (32 WND)	Маси, Падуя, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	08/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	2	0	0	0
Очаг 3 (33 WND)	Кастебальдо, Падуя, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
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	1	0	0	0
Очаг 4 (34 WND)	Ариано нель Полезине, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	01/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	2	0	0	0
Очаг 5 (36 WND)	Ариано нель Полезине, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/10/2008					
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



Очаг 6 (37 WND)	Фьессо Умбертьяно, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Очаг 7 (38 WND)	Полезелла, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
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
Очаг 8 (39 WND)	Арка Полезине, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	4	3	0	0	0
Очаг 9 (40 WND)	Лусия, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	5	0	0	0
Очаг 10 (41 WND)	Вилламарцана, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
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	1	0	0	0
Очаг 11 (42 WND)	Коста ди Ровиго, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2008					
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	1	0	0	0
Очаг 12 (43 WND)	Коста ди Ровиго, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
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

Очаг 13 (35 WND)	Порто Виро, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	52	26	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	50.00%	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 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный центр экзотических болезней (CESME), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	28/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	28/10/2008	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Чума мелких жвачных, Марокко**

Отчет, поступивший 03/11/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	03/11/2008
Дата отправки в МЭБ	05/11/2008
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) последующий отчет № 8 (30/09/2008) последующий отчет № 9 (14/10/2008) последующий отчет № 10 (03/11/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Улед Газуани, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	02/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	90	1	0		
	ovi	30	0	0		
Очаг 2	Улед М'барек, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	03/10/2008					
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	0	0		
	ovi	3	1	0		
Очаг 3	Легдама, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	05/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	160	0	0		
	ovi	60	14	6		
Очаг 4	Улед Газуани, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	300	2	0		
	ovi	100	0	0		

Очаг 5	Улед Газуани, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	10/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	90	0	0		
	ovi	80	4	3		
Очаг 6	Ктясс, Курифате, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	15/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	310	1	1		
	ovi	4	0	0		
Очаг 7	Улед Эль Бакри, Сиди Бутаеб, Булемане, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	22/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	363	60	18		
	ovi	60	10	0		
Очаг 8	Тимхудин, Сиди Амер, Кенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	01/10/2008					
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	2	0		
	ovi	5	0	0		
Очаг 9	Лахумате, М'набха, Марракеш, ТЕНСИФТ					
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
	ovi	850	30	30		
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	402	30	9		
	ovi	2122	95	49		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	7.46%	2.24%	30.00%	**	
	ovi	4.48%	2.31%	51.58%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 сентября 2008 г. проводится массовая вакцинация овец и коз. К 2 ноября 2008 г. вакцинированы 11 395 783 головы.

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
скриннинг

вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	вакцини- ровано	вакцина
ЦЕНТР СЕВЕР	ovi	32092	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	3087	живая аттенюированная моновалентная вакцина
ЦЕНТР	ovi	78131	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	2152	живая аттенюированная моновалентная вакцина
ВОСТОК	ovi	12677	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	3058	живая аттенюированная моновалентная вакцина
СЕВЕР ЗАПАД	ovi	16573	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	4049	живая аттенюированная моновалентная вакцина
ТЕНСИФТ	ovi	4784	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	145	живая аттенюированная моновалентная вакцина
ЮГ	ovi	4078	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	444	живая аттенюированная моновалентная вакцина
ЦЕНТР ЮГ	ovi	46138	живая аттенюированная моновалентная вакцина
	cap	2918	живая аттенюированная моновалентная вакцина

дезинфекция зараженных помещений

частичный санитарный убой

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Швеция**

Отчет, поступивший 04/11/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2008
Дата отчета	04/11/2008
Дата отправки в МЭБ	04/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2007
Возбудитель	Парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Остра Варлинге, Треллеборг, Треллеборг, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	02/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16000			16000	
Пораженная популяция	Пораженное болезнью хозяйство представляет собой птичник с 16 тыс несушек. Причиной отбора проб явились: падение яйценоскости в течение трех последних недель, повышенный падеж и снижение потребления кормов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	**	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	2 ноября 2008 вокруг пораженного болезнью хозяйства установлены защитная зона (3 км) и надзорная зона (10 км). Принят весь комплекс мер, предусмотренных директивой 92/66/СЕЕ.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	генный сиквенс	02/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 04/11/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2008
Дата отчета	04/11/2008
Дата отправки в МЭБ	04/11/2008
Дата закрытия эпизода	29/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/2008
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/09/2008) последующий отчет № 1 (04/11/2008) (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 29 августа 2008 г. сотрудники Ветеринарной службы штата Айдахо совместно с сотрудниками Службы санитарной и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA/APHIS) привели в действие план реагирования в случае слабопатогенного гриппа птиц, предусматривающий принятие карантинных мер, как того требует План реагирования и борьбы штата Айдахо в части, касающейся субтипов H5 и H7 слабопатогенного гриппа птиц.</li> <li>• Все операции по усиленному надзору были закончены: <ul style="list-style-type: none"> <li>- в надзорных зонах (3 км и 10 км (6,2 мили):</li> <li>-- Промышленных предприятий в 10-км надзорной зоне не имеется (для этой области США не характерно наличие предприятий птицепрома).</li> <li>-- Одна ферма по выращиванию пернатой дичи с высоким риском, которая была учтена в 10-км надзорной зоне, была признана отрицательной на грипп птиц по результатам двойной серии исследований.</li> <li>-- в 3-км надзорной зоне были проведены две серии исследований выгульной птицы на слабопатогенный грипп птиц, результаты которых признаны отрицательными.</li> </ul> </li> <li>- Результаты исследований, проводившихся в рамках усиленного надзора эпидемиологически контактной домашней птицы, были признаны отрицательными на грипп птиц.</li> <li>• Депопуляция зараженного хозяйства по выращиванию пернатой дичи, начавшаяся 23 сентября, завершилась 25 сентября 2008 г.</li> <li>• Операции по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства завершены 29 октября 2008 г.</li> </ul> <p>Единственным хозяйством, пострадавшим в рамках данного эпизода слабопатогенного гриппа птиц H5N8, осталось то, что находится в графстве Пайетт (Айдахо). Происшествие признано закрытым.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 05/11/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 8  
 Дата начала эпизода 05/11/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/11/2007  
 Дата отчета 05/11/2008  
 Дата отправки в МЭБ 05/11/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1977  
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей стране  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (04/12/2007)  
 последующий отчет № 1 (30/01/2008)  
 последующий отчет № 2 (16/06/2008)  
 последующий отчет № 3 (07/07/2008)  
 последующий отчет № 4 (16/07/2008)  
 последующий отчет № 5 (25/07/2008)  
 последующий отчет № 6 (24/10/2008)  
 последующий отчет № 7 (29/10/2008)  
 последующий отчет № 8 (05/11/2008)

**Новые очаги**

**Очаг 1** Горькая Балка, Советский, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 26/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui		20	5	63	0

**Очаг 2** Грушевское, Александровский, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 27/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui		1	1	0	0

**Очаг 3** Старопавловская, Кировский, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 27/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui		2	2	0	0

**Очаг 4** Юца, Предгорный, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 29/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui		2	2	1	0

**Количество очагов** Итого очагов: 4  
**Общее количество животных**

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui		25	10	64	0

**Статистика вспышки**

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	**	**	40.00%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных



**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Подозревается контакт с животными из зараженных районов Северной Осетии.

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В пострадавших селах проводится вынужденный убой всех животных.

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой  
дезинфекция зараженных помещений

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/10/2008	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/10/2008	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/11/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/10/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Германия**

Отчет, поступивший 06/11/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 03/11/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 05/11/2008  
 Дата отчета 06/11/2008  
 Дата отправки в МЭБ 06/11/2008  
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни  
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец  
 Серотип 6  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (03456A080058) Халле, Халле, Графшафт Бентейм, НИДЕРЗАХЕН  
 Дата начала вспышки 03/11/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	97	1	0	0	0

Очаг 2 (03456A080056) Лаге, Лаге, Графшафт Бентейм, НИДЕРЗАХЕН  
 Дата начала вспышки 03/11/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	107	1	0	0	0

Очаг 3 (03456A080057) Лаге, Лаге, Графшафт Бентейм, НИДЕРЗАХЕН  
 Дата начала вспышки 03/11/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	165	2	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 3  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	369	4	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.08%	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 Несмотря на то, что вакцинация не запрещена, на ее проведение требуется получение разрешения Европейской комиссии.

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
 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	Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Португалия**

Отчет, поступивший 06/11/2008 от Доктора Карлоса Агрела Пинейро, Руководителя Ветеринарной службы, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 23/10/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 31/10/2008  
 Дата отчета 06/11/2008  
 Дата отправки в МЭБ 06/11/2008  
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни  
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец  
 Серотип 1  
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (36/2008) Чавес, ВИЛА РЕАЛ  
 Дата начала вспышки 23/10/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	5	0	0	0	0
ovi	143	1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.00%	0.00%	**	0.00%
ovi	0.70%	0.70%	100.00%	0.70%

\* 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 борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 скриннинг  
 бальнеация / пульверизация  
 без вакцинации  
 без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Государственная научно-исследовательская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	31/10/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана**

Отчет, поступивший 06/11/2008 от Доктора Мотапеле Лецвенио, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/10/2008
Дата отчета	06/11/2008
Дата отправки в МЭБ	07/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/10/2008) последующий отчет № 1 (06/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадали три хозяйства, при этом болезнь проявилась лишь в одном из них. Рядом расположенные хозяйства/загоны подверглись депопуляции по причине угрозы заноса ящура типа SAT2 из очага в зоне 2 Нгамиланда. В ходе программы надзора, проводящейся повсеместно в стране, доказательств наличия ящура обнаружено не было. По результатам первой серии исследований и второй серии (еще не завершена), проводящихся в рамках программы надзора в зонах борьбы, доказательств распространения болезни в надзорную зону и благополучную зону в установленных границах – не обнаружено.

**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	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

