

**С о д е р ж а н и е**

Бруцеллез ( <i>Brucella suis</i> ), Германия: срочная нотификация	1152
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Норвегия: срочная нотификация	1154
Бешенство, Италия: последующий отчет № 2	1155
Ящур, Малави: последующий отчет № 4 (окончательный)	1157
Катаральная лихорадка овец, Алжир: срочная нотификация	1158
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация	1160
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Филиппины: срочная нотификация	1162
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: последующий отчет № 2	1164
Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 2 (окончательный)	1165
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 8	1166
Болезнь Ньюкасла, Япония: срочная нотификация	1168
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 1	1169

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.

**Бруцеллез (Brucella suis), Германия**

Отчет, поступивший 05/12/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, Руководителя департамента здравоохранения и гигиены пищевых продуктов, Федеральное Министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 17/06/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 09/07/2008  
 Дата отчета 05/12/2008  
 Дата отправки в МЭБ 05/12/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 06/2006  
 Возбудитель Brucella suis  
 Тип диагноза 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 (13053A080001) Гросс Ридзенау, Вардов, Густров, МАКЛЕНБУРГ-ФОРПОММЕРН  
 Дата начала вспышки 18/07/2008  
 Статус вспышки ликвидирована (15/09/2008)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	1986	11	0	11	0

Очаг 2 (13054A080005) Бикгузен хозяйство 1, Нозторф, Людвигслуст, МАКЛЕНБУРГ-ФОРПОММЕРН  
 Дата начала вспышки 31/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	3375	26	0	26	0

Очаг 3 (13054A080006) Бикгузен хозяйство 2, Нозторф, Людвигслуст, МАКЛЕНБУРГ-ФОРПОММЕРН  
 Дата начала вспышки 31/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	919	1	0	1	0

Очаг 4 (13054A080007) Бикгузен хозяйство 3, Нозторф, Людвигслуст, МАКЛЕНБУРГ-ФОРПОММЕРН  
 Дата начала вспышки 31/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	795	24	0	24	0

Очаг 5 (13059A080002) Меллентин, Остфорпоммерн, МАКЛЕНБУРГ-ФОРПОММЕРН  
 Дата начала вспышки 17/06/2008  
 Статус вспышки ликвидирована (20/11/2008)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	1133	14	0	14	0

Очаг 6 (13060A080004)	Вандиш Варен, Пархим, МАКЛЕНБУРГ-ФОРПОММЕРН					
Дата начала вспышки	09/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (02/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	423	3	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	8631	79	0	82	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Sui	0.92%	0.00%	0.00%	0.95%	

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

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### **Меры борьбы**

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

Запланированные меры других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория Макленбург-Форпоммерн (Региональная справочная лаборатория)					
Результаты тестирования	вид	тест		дата	результат	
	sui	опыт бенгальской розовой антигена	= опыт отмеченного	09/07/2008	положит.	
	sui	бактериологическое исследование		25/07/2008	положит.	

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

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

Отчет, поступивший 05/12/2008 от Доктора Керен Бен-Якова, Заместителя Руководителя ветеринарного бюро, Орган безопасности продовольствия, Брумундаль:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	05/12/2008
Дата отправки в МЭБ	05/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	не типирован
Тип диагноза	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	Остфольд, область ОАО, Индре Остфольд, ОСТФОЛЬД					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	50	1	0	50	
Пораженная популяция	Непромышленное хозяйство с 39 курами и 11 гусями.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	2.00%	0.00%	0.00%	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	05/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 05/12/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	05/12/2008
Дата отправки в МЭБ	05/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1995
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (3 RABIES)	Реция, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	20/11/2008					
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		1	0	1	0
Пораженная популяция	Дикая лисица, давшая положительную реакцию, была уничтожена по причине признаков заболевания.					
Очаг 2 (4 RABIES)	Венцоне, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2008					
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		1	0	1	0
Пораженная популяция	Дикая лисица, давшая положительную реакцию, была уничтожена по причине признаков заболевания.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	0	2	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	0.00%	**	

\* 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 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падугя, Национальная справочная лаборатория (национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/11/2008	положит.
дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Малави**

Отчет, поступивший 05/12/2008 от Доктора Патрика Шикунгвы, Заместителя Руководителя Департамента здравоохранения животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства, Лилогве:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/09/2008
Дата отчета	05/12/2008
Дата отправки в МЭБ	05/12/2008
Дата закрытия эпизода	03/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2003
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/09/2008) последующий отчет № 1 (13/10/2008) последующий отчет № 2 (30/10/2008) последующий отчет № 3 (21/11/2008) последующий отчет № 4 (05/12/2008)

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальный ввоз животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводимый в настоящее время надзор свидетельствует, что новых случаев в зоне очага не выявлялось. Распространение болезни поставлено под контроль.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Алжир**

Отчет, поступивший 07/12/2008 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, министерство сельского хозяйства и сельского развития, Аджир:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/11/2008
Дата отчета	07/12/2008
Дата отправки в МЭБ	07/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/2006
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Мадхар, Хубана, М'СИПА					
Дата начала вспышки	29/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	6				
	Ovi	105	4	2		
Очаг 2	Дахла 1, Лагуат, ЛАГУАТ					
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
	ovi	100	2	2	ovi	
Очаг 3	Дахла 2, Лагуат, ЛАГУАТ					
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
	Ovi	50	1			
Очаг 4	Дахла 3, Лагуат, ЛАГУАТ					
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
	ovi	70	1			
Очаг 5	Дахла 4, Лагуат, ЛАГУАТ					
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
	ovi	80	2			



Очаг 6	Улед Аттиа, Айн Фарес, М'СИЛА					
Дата начала вспышки	28/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	12				
	ovi	150	5	1		
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6	**			
	ovi	555	15	5		
	cap	12	**			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	
	ovi	2.70%	**	**	**	
	cap	**	**	**	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	У животных наблюдались такие клинические признаки, как истечение из глаз и носа, саливация, стоматит и истощение. Ведется расследование.

### Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных, Пирбraitская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР	05/12/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Алжира (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР	03/11/2008	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Израиль**

Отчет, поступивший 10/12/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	10/12/2008
Дата отправки в МЭБ	10/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Хазав, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	900	70	15	0	0
Пораженная популяция	Небеременных овец подвергли вакцинации после того, как в стаде были замечены первые клинические признаки болезни.					
Очаг 2	Хура, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	20/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	30	7	0	0
Пораженная популяция	Небеременных овец подвергли вакцинации после того, как в стаде были замечены первые клинические признаки болезни.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1020	100	22	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	9.80%	2.16%	22.00%	2.16%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В Израиле катаральная лихорадка овец относится к числу эндемических у овец. С 1951 года – даты первого появления болезни, было зарегистрировано шесть различных серотипов вируса, а именно 2, 4, 6, 10, 15 и 16. Серотип 4 встречается наиболее часто. Лабораторная идентификация серотипа, явившегося причиной данного эпизода, еще не завершена.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	09/12/2008	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Филиппины

Отчет, поступивший 10/12/2008 от Доктора Давинио П. Катбагана, Руководителя ветеринарного бюро, Департамент сельского хозяйства, Офис Директора Бюро животноводческого производства, Кезон:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2008
Дата отчета	10/12/2008
Дата отправки в МЭБ	10/12/2008
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по списочной болезни (Список МЭБ)
Возбудитель	вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В районе Санто Нино (муниципальное образование Панди, провинция Булакан), наблюдался падеж, главным образом, поросят. В районе Пинапанан (муниципальное образование Талавера, провинция Нуэва Экия), у всех животных наблюдалась ослабленность, сопровождавшаяся клиническими симптомами, характерными для репродуктивно-респираторного синдрома свиней, классической чумы свиней и цирковируса свиней типа 2.</p> <p>На Филиппинах со второй половины второго квартала 2007 года по первый квартал 2008 г. наблюдалось стремительное повышение падежа свиней. Клинические симптомы, наблюдавшиеся у заболевших животных, напоминали атипичную инфекцию, причиной которой могли явиться не один, а несколько возбудителей.</p> <p>Пробы, взятые в очагах, были отправлены в Лабораторию Департамента сельского хозяйства США (USDA), в Плам-Айленд. Результаты свидетельствуют, что пробы были положительны на цирковирус свиней типа 2 и на атипичный вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней, который на 98% гомологичен атипичному вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней, выделенному ранее в КНР и Вьетнаме. Принимая во внимание повышенные уровни заболеваемости и падежа, сходные с очагами в КНР и Вьетнаме, было вынесено заключение, что филиппинские очаги, вероятно, вызваны атипичным вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней. Лаборатория Плам Айленда также выделила субтип Reston вируса Ebola в пробах от свиней. Несмотря на то, что это открытие, с точки зрения здравоохранения населения, было признано незначительным (на основании публикаций на эту тему и принимая во внимание предшествующее происшествие, которое имело место на Филиппинах в обезьяннике в начале 1990 годов, когда случаев у человека не наблюдалось несмотря на тесный контакт персонала с обезьянами), в качестве профилактической меры BAI-DA (Бюро животноводческого производства – Министерство сельского хозяйства) и DOH (Министерство здравоохранения) незамедлительно создали бригаду для проведения обследований в зараженных зонах. Пробы были отобраны у людей и животных в зараженных зонах. Серопробы от персонала, который занимается уходом за животными, и от лиц, контактирующих с животными, подвергли исследованию в Научном институте тропической медицины Министерства здравоохранения (DOH-RITM). Все пробы дали отрицательный результат на наличие антител к субтипу Reston вируса Ebola. Исследования проб, взятых от животных, еще не проведены, поскольку до настоящего времени не поступили диагностические наборы для свиней из Центра борьбы и профилактики болезней (CDC) Атланты, который взял на себя обязательство оказать помощь Филиппинам. Животные в зараженных зонах были помещены под строгий карантин. Бригада BAI-DA и DOH продолжает эпидемиологические исследования.</p>

#### Увеличение распространения

Распространение болезни	рост	провинция	вид	изменение
	заболеваемость	БУЛАКАН	sui	5%=>20%
	заболеваемость	НУЭВА ЭКИЯ	sui	5%=>100%
	падеж	БУЛАКАН	sui	5%=>20%

#### Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	информация
	БУЛАКАН	Sui	5000	Ожидается
	дезинфекция зараженных помещений			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Федеральная лаборатория диагностики болезней животных, Плам Айленд, Нью-Йорк  
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	30/10/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония**

Отчет, поступивший 10/12/2008 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	10/12/2008
Дата отправки в МЭБ	10/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1990
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/03/2008) последующий отчет № 1 (20/05/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты серологических исследований по четырем сериям проб (день 0, день 60, день 120 и дни 210-240 ; всего проведено 14 096 исследований) и эпидемиологическое расследование позволили отменить комплекс ограничений в 11 из 21 изолированных хозяйств и облегчить меры по 7 хозяйствам (которые остаются в границах защитной зоны). Три хозяйства остаются в изолированной зоне, в феврале 2009 г. запланировано проведение в них пятой серии исследований.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных (трехкратная обработка дипропионатом имидакарба проведена в 21 хозяйстве зоны изоляции; акарицидная обработка (амитраз, ивермектин или флуазурон) проводится в обязательном порядке с даты начала эпизода)
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Швеция**

Отчет, поступивший 10/12/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2008
Дата отчета	10/12/2008
Дата отправки в МЭБ	10/12/2008
Дата закрытия эпизода	10/12/2008
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/11/2008) последующий отчет № 1 (25/11/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008) (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	Поскольку новых вспышек в течение 30 дней после проведения первой дезинфекции хозяйства выявлено не было, 10-км зона надзора отменяется с 5 декабря 2008 г. Также отменяется комплекс мер по ограничению транспортировки домашней птицы и птицепродукции. При условии, что новых вспышек не возникнет, высылка последующих отчетов прекращается вплоть до объявления Швеции о своем благополучии по болезни в феврале 2009 г.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Швеция**

Отчет, поступивший 10/12/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	10/12/2008
Дата отправки в МЭБ	10/12/2008
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) последующий отчет № 6 (19/11/2008) последующий отчет № 7 (25/11/2008) последующий отчет № 8 (10/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Кирканс гард, 430 10 Тваакер, Варберг, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	27/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	399	1	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство с дойными коровами. Положительные случаи были обнаружены в результате исследования пробы слитого молока. Одно животное оказалось положительным при исследовании в ПЦР при анализе проб взятых индивидуально. Клинических признаков не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.25%	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. В зоне ограничений запланировано проведение программы вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. На дату настоящего отчета в стране вакцинировано около 360 000 голов. 15 ноября начался период, свободный от переносчиков.



**Меры борьбы**

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
зонирование  
вакцинация по причине вспышек

адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
Блекинг лан	bov	5758	
Блекинг лан	ovi/cap	1924	
Вармландс лан	bov	4	
Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	285	
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	645	
Йонкопинг лан	bov	39059	
Кронoberгс лан	bov	31147	
Калмар лан	bov	14092	
Калмар лан	ovi/cap	4117	
Кронoberгс лан	ovi/cap	3860	
Йонкопинг лан	ovi/cap	2543	
Остерготландс лан	bov	1	
Остерготландс лан	ovi/cap	555	
Скане лан	ovi/cap	21862	
Скане лан	bov	144984	
Стокгольм лан	ovi/cap	11	
Халландс лан	bov	78989	
Халландс лан	ovi/cap	11406	

Запланированные меры

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

Название и тип лаборатории

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Япония**

Отчет, поступивший 11/12/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	11/12/2008
Дата отправки в МЭБ	11/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2007
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
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

**Новые очаги**

Очаг 1	с. Онна, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	02/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11800	364	364	11436	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	3.08%	3.08%	100.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	подозрений на возможность других очагов нет

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных префектуры Окинава (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт гемагглютинации	05/12/2008	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	05/12/2008	положит.
	птица	выделение вируса	05/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия**

Отчет, поступивший 11/12/2008 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	11/12/2008
Дата отправки в МЭБ	12/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Ратгаон, Рани, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	28/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7884	682	682	7202	
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Очаг 2	Сарпара, Рампур, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	30/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	168054	30	30	168024	
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Очаг 3	Катахар, Гобардана, Барпета, АССАМ					
Дата начала вспышки	30/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10715	18	18	10697	
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Очаг 4	Катла, Пахим Нальбари, Нальбари, АССАМ					
Дата начала вспышки	30/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8406	75	75	8331	
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Очаг 5	Ханапара, Гувахати, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	05/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1231	112	112		
Пораженная популяция	хозяйство по производству суточных цыплят					

Очаг 6	Налибари, Сидли Ширанг, Ширанг, АССАМ					
Дата начала вспышки	05/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1500	399	399		
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Очаг 7	Жалах, Безера, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	06/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2500	500	500		
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Очаг 8	район 6, Ист Ривиню Сёркл, Дибругар, Дибругар, АССАМ					
Дата начала вспышки	07/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	120	120	120		
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах в деревне					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	200410	1936	1936	194254	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.97%	0.97%	100.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Проводится эпидемиологическое расследование. Санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой коменсации владельцам проводится в настоящее время в 3-км зоне вокруг очагов. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, включающая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне;</li> <li>- послеубойная дезинфекция и пломбирование помещений (по необходимости);</li> </ul> <p>Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.</p>

### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория по борьбе с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/12/2008	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	03/12/2008	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция в режиме реального времени	09/12/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	01/12/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	03/12/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	09/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

