

## Содержание

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	272
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 2	274
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	276
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 20	277
Бешенство, Италия: последующий отчет № 39	279
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 47	282
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 64	284
Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия: последующий отчет № 2	286
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Швеция: последующий отчет № 3	287
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 14	288
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания: срочная нотификация	290
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 8	292
Инфекционная анемия лошадей, Франция: срочная нотификация	293
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 2	294
Ящур, Taipei China: последующий отчет № 1 (окончательный)	298
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 5 (окончательный)	299

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.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Девон, Девон, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	02/03/2010					
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	0	0	0
Пораженная популяция	Племенной жеребец 5 лет на конном заводе, который всегда (и в настоящий момент) содержался в индивидуальной конюшне и находился на выпасе на индивидуальных участках.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	equ	**	**	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Клинические признаки отсутствуют. Перед периодом спаривания жеребца подвергли рутинному обследованию на предмет Taylorella equigenitalis, результаты которого оказались положительными. Предыдущий тест (21 января 2010 г.) был отрицательным. Животное поступило из другой страны ЕС. Проводятся исследования.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж, Великобритания (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	бактериологическое исследование	02/03/2010	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/03/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма**

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Янгун:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/02/2010
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/02/2010) последующий отчет № 1 (22/02/2010) последующий отчет № 2 (05/03/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	село Таеткан, Йинмарбин, Монива, САГАИНГ					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2900	305	305	2595	0
Пораженная популяция	Куры-несушки разного возраста, принадлежащие трем владельцам.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	10.52%	10.52%	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	1 марта 2010 в Департамент ветеринарии и животноводства поступило сообщение о повышенном падеже кур в с. Таеткан. Проведено расследование на месте, проведен отбор проб у павшей птицы. В селе зарегистрировано 30 птицеводов, у которых содержится всего 13 450 кур (несушки). Запланирован санитарный убой птицы, находящейся в радиусе 1 км от зараженного фермы. Данная вспышка эпидемиологической связи с недавним очагом в Янгуне не имеет.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория ветеринарной диагностики, Мандалай (местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/03/2010	положит.
Результаты тестирования	птица	экспресс-тест	03/03/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	03/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгун (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/03/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (29/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010) последующий отчет № 3 (12/02/2010) последующий отчет № 4 (26/02/2010) последующий отчет № 5 (05/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательны. Других случаев не зарегистрировано. Меры ограничения остаются в силе в зараженном хозяйстве. Эпидемиологическое расследование продолжается.

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009) последующий отчет № 10 (19/11/2009) последующий отчет № 11 (23/11/2009) последующий отчет № 12 (01/12/2009) последующий отчет № 13 (08/12/2009) последующий отчет № 14 (22/12/2009) последующий отчет № 15 (15/01/2010) последующий отчет № 16 (15/02/2010) последующий отчет № 17 (18/02/2010) последующий отчет № 18 (03/03/2010) последующий отчет № 19 (04/03/2010) последующий отчет № 20 (05/03/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Новопокровская, Новопокровский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Кропоткинская областная ветлаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/03/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Ростовская ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/03/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 39
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
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) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009) последующий отчет № 13 (10/08/2009) последующий отчет № 14 (17/08/2009) последующий отчет № 15 (27/08/2009) последующий отчет № 16 (02/09/2009) последующий отчет № 17 (23/09/2009) последующий отчет № 18 (25/09/2009) последующий отчет № 19 (30/09/2009) последующий отчет № 20 (06/10/2009) последующий отчет № 21 (14/10/2009) последующий отчет № 22 (19/10/2009) последующий отчет № 23 (04/11/2009) последующий отчет № 24 (09/11/2009) последующий отчет № 25 (23/11/2009) последующий отчет № 26 (30/11/2009) последующий отчет № 27 (04/12/2009) последующий отчет № 28 (11/12/2009) последующий отчет № 29 (18/12/2009) последующий отчет № 30 (31/12/2009) последующий отчет № 31 (12/01/2010) последующий отчет № 32 (18/01/2010) последующий отчет № 33 (24/01/2010) последующий отчет № 34 (02/02/2010) последующий отчет № 35 (10/02/2010) последующий отчет № 36 (16/02/2010) последующий отчет № 37 (18/02/2010) последующий отчет № 38 (26/02/2010) последующий отчет № 39 (05/03/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Равео, Удина, Фриули-Венеция Джулия					
Дата начала вспышки	09/02/2010					
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	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Очаг 2	Федеравеккиа, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
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	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 3	Нагаони ла Виттория, Меццано, Тренто, ТРЕНТО					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
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	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4	Бойа, Трансакуа, Тренто, ТРЕНТО					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
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	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5	Борка, Борка ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении убитой косули.					
Очаг 6	Терна, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	27/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении убитого барсука.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		6	4	2	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	66.67%	**	
	* 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  
контакт с дикой фауной

**Меры борьбы**

Принятые меры

контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина
ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	222 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac
ВЕНЕЦИЯ	дикая фауна	200 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika
ТРЕНТО		200 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika
БОЛЬЦАНО		50 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika

Запланированные меры

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

Название и тип лаборатории

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

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/02/2010	положит.
дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/03/2010	положит.
кошка	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/03/201	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 47
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010) последующий отчет № 45 (12/02/2010) последующий отчет № 46 (26/02/2010) последующий отчет № 47 (05/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

**Меры борьбы**

Принятые меры

санитарный убой  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
срочный отбор рыбы  
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных  
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
борьба с переносчиками  
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных  
Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 05/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 64
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	05/03/2010
Дата отправки в МЭБ	05/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

	<p>последующий отчет № 58 (15/01/2010)          последующий отчет № 59 (22/01/2010)          последующий отчет № 60 (29/01/2010)          последующий отчет № 61 (05/02/2010)          последующий отчет № 62 (12/02/2010)          последующий отчет № 63 (26/02/2010)          последующий отчет № 64 (05/03/2010)</p>
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.
<b>Меры борьбы</b>	
Принятые меры	<p>борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)          ограничения на перемещения в стране          скриннинг          зонирование          бальнеация / пульверизация          без вакцинации          без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	других мер не указано
<b>Последующие отчеты</b>	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

\*  
\* \*

**Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия**

Отчет, поступивший 08/03/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет 2
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	08/03/2010
Дата отправки в МЭБ	08/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
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 (19/02/2010) последующий отчет № 1 (25/02/2010) последующий отчет № 2 (08/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех животных пораженного болезнью стада подвергли убою и уничтожению. Учтено 17 стад, контактных с зараженным, в составе 1 469 голов восприимчивого скота (1 441 овца, 7 коз, 21 бовинных). В настоящее время проводятся исследования на предмет инфекции <i>B. melitensis</i> в контактных поголовьях.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



### Инфекция *Marteilia refringens*, Швеция

Отчет, поступивший 08/03/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводческого производства и здоровья, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	08/03/2010
Дата отправки в МЭБ	08/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> тип М
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/02/2010) последующий отчет № 1 (16/02/2010) последующий отчет № 2 (25/02/2010) последующий отчет № 3 (08/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 08/03/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	08/03/2010
Дата отправки в МЭБ	08/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая
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) последующий отчет № 9 (24/02/2009) последующий отчет № 10 (28/10/2009) последующий отчет № 11 (02/12/2009) последующий отчет № 12 (16/02/2010) последующий отчет № 13 (25/02/2010) последующий отчет № 14 (08/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно Директивы 2000/75 Совета, установлена ограничительная зона радиусом 150 км от зараженной. В настоящее время (второй год) в ограничительной зоне проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. На дату настоящего использовано 65 % (647 000 доз) от общего количества доз, рассчитанных для второго этапа вакцинации. Как в границах, так и за пределами ограничительной зоны проводится программа непрерывного надзора. Программа включает регулярный отбор проб слитого молока, индивидуальных проб крови на бойнях и клинические осмотры. Две последние вспышки были обнаружены в феврале 2009 года в течение периода неактивности переносчика, который длился с 15 ноября 2008 г. по 21 апреля 2009 г.; на этом основании их признали относящимися к 2008 году. Новых вспышек зафиксировано не было.

#### Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышек			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
	Блекинг лан	bov	24224	
	Блекинг лан	ovi/cap	20179	
	Вармландс лан	bov	4	
	Вармландс лан	ovi/cap	149	
	Вастерботтенс лан	ovi/cap	14	
	Вастерноррландс лан	ovi/cap	15	
	Вастеманландс лан	ovi/cap	20	
	Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
	Гетеборг Ох Бохус лан	bov	51799	
	Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	33762	
	Даларнас лан	ovi/cap	34	
	Йонкопинг лан	bov	115887	

Йонкопинг лан	ovi/cap	34944
Кронобергс лан	bov	58870
Кронобергс лан	ovi/cap	26305
Калмар лан	bov	120241
Калмар лан	ovi/cap	45776
Оребро лан	ovi/cap	11
Остерготландс лан	bov	7725
Остерготландс лан	ovi/cap	2948
Скане лан	bov	186714
Скане лан	ovi/cap	76115
Содерманландс лан	ovi/cap	127
Стокгольм лан	ovi/cap	29
Уппсала ла	ovi/cap	44
Халландс лан	bov	93176
Халландс лан	ovi/cap	32942

Запланированные меры без лечения зараженных животных  
других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания**

Отчет, поступивший 09/03/2010 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2010
Дата отчета	09/03/2010
Дата отправки в МЭБ	09/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Фюглеберг, Нествед, Восток					
Статус вспышки	05/03/2010					
Эпидемиологическая единица	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	195		0	195	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержится 190 уток-крякв и 5 цыплят. Подозрение на заболевание возникло 5 марта 2010 г. после того, как исследование проб, отобранных в рамках программы надзора за гриппом птиц, дало положительный результат.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	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	Меры борьбы будут приниматься согласно Директивы Совета 2005/94/СЕ. Они включают создание зоны ограничений радиусом 1 км, окружающей очаг. Дополнительная информация доступна на веб-сайте Датской продовольственной и ветеринарной администрации по адресу: <a href="http://www.dvfa.dk">www.dvfa.dk</a> .

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	09/03/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Бельгия**

Отчет, поступивший 09/03/2010 от Доктора Жерара Ламсенса, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	09/03/2010
Дата отправки в МЭБ	09/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/04/2009) последующий отчет № 1 (05/06/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (17/11/2009) последующий отчет № 4 (30/11/2009) последующий отчет № 5 (22/12/2009) последующий отчет № 6 (18/02/2010) последующий отчет № 7 (02/03/2010) последующий отчет № 8 (09/03/2010)

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции заселение живых животных

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 10/03/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	10/03/2010
Дата отправки в МЭБ	10/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Монкаре, Монкаре, ДОРДОНЬ					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	29	1	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадала лошадь, содержащаяся у владельца животных разных видов. На ближайшие дни запланирован ее убой. У 28 других лошадей, находящихся у этого владельца, 8 марта 2010 г. были взяты пробы для исследования методом Коггин. С 25 февраля всех лошадей центра поставили под надзор. С этой даты въезд и выезд в данное хозяйство запрещены, а сами животные изолированы от других лошадиных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	3.45%	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	Для выяснения происхождения заболевания и учета лошадей, контактных с заболевшей, проводится эпидемиологическое расследование.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (насекомыми) дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия) - LERPE (Научная лаборатория в области патологии лошадей) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	03/03/2010	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 12/03/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности: Отдел сельского хозяйства, Претория:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	10/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/02/2010) последующий отчет № 1 (03/03/2010) последующий отчет № 2 (10/03/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Ратау, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	1	1	0	0
Очаг 2	Ветфонтейн, Инкуба Е Темба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	15/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	21	0	0	0	0
	ovi/cap	1000	1	1	0	0
Очаг 3	Кортлаагте, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	99	0	0	0	0
	ovi	198	68	62	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж ягнят и случаи абортирования.					
Очаг 4	Моддерфонтейн, Матябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	555	2	2	0	0
	ovi	555	7	7	0	0



Очаг 5	Роодеваллей, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	150	6	0	0	0
	ovi	300	120	26	0	0
Пораженная популяция	Скот в стагнирующей воде на равнинах.					
Очаг 6	Истерваркфонтейн, Кунгвини, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
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	0	0
	ovi	228	6	4	0	0
Пораженная популяция	Електи, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Очаг 7	19/02/2010					
Дата начала вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	120	0	0	0	0
	ovi	250	38	20	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж среди взрослых животных и случаи абортирования.					
Очаг 8	Магдалена, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	120	0	0	0	0
	ovi	300	15	2	0	0
Пораженная популяция	Стагнирующая вода на равнинах (неглубокие лужи) по причине ливневых дождей в последние месяцы.					
Очаг 9	Гроот дам Хозяйство 1, Цолвана, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	80	0	0	0	0
	ovi	4500	250	150	0	0
Очаг 10	Стиллеруст, Масилонийана, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	0	0	0	0
	ovi	2000	90	60	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж ягнят в возрасте 2-4 недель.					

Очаг 11	Адриана, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	1	1	0	0
	ovi	131	2	2	0	0
Пораженная популяция	Стагнирующая вода на равнинах (неглубокие лужи) по причине ливневых дождей в последние месяцы.					
Очаг 12	Тельма, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	130	4	4	0	0
	cap	23	0	0	0	0
	дикая фауна	65	32	32	0	0
	ovi	185	6	6	0	0
Пораженная популяция	Болезнь поразила ланей, которые являются экзотическими животными, завезенными в ЮАР.					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1499	14	8	0	0
	ovi/cap	1000	1	1	0	0
	ovi	8647	602	339	0	0
	cap	24	0	0	0	0
	дикая фауна	65	32	32	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.93%	0.53%	57.14%	0.53%	
	ovi/cap	0.10%	0.10%	100.00%	0.10%	
	ovi	6.96%	3.92%	56.31%	3.92%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	дикая фауна	49.23%	49.23%	100.00%	49.23%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По лихорадке долины Рифт в ЮАР профилактические меры не применяются (она лишь принята в стране к обязательной декларации). Фермерам рекомендуется вакцинировать свой скот.

### Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт (OVI), (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/03/2010	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/02/2010	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	03/03/2010	положит.

Название и тип лаборатории	Лаборатория IDEXX (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально		положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени		положит.
	ovi	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально		ожидается

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший от Доктора 11/03/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя ветеринарного офиса, и Генерального директора, Офис зоо- и фтосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Тайбей:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/02/2010
Дата отчета	11/03/2010
Дата отправки в МЭБ	11/03/2010
Дата закрытия эпизода	25/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/09/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/02/2010) последующий отчет № 1 (11/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	После данного происшествия префекторальные органы, компетентные в области борьбы с болезнями животных, провели поиск и учет хозяйств происхождения. В них были установлены меры по ограничению перемещений, проводился эпидемиологический и клинический надзор. Санитарное состояние хозяйств происхождения удовлетворительное. Отрицательные результаты (ИФА, ОТ-ПЦР, выделении вируса) позволяют заключить, что вспышка полностью ликвидирована. 25 февраля 2010 г. ограничения на перемещения в хозяйствах происхождения были отменены.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	24/02/2010	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	24/02/2010	отрицат.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антиген	24/02/2010	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, Южная Корея**

Отчет, поступивший 11/03/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийонги-До:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2010
Дата отчета	11/03/2010
Дата отправки в МЭБ	11/03/2010
Дата закрытия эпизода	11/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2002
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/01/2010) последующий отчет № 1 (11/01/2010) последующий отчет № 2 (15/01/2010) последующий отчет № 3 (20/01/2010) последующий отчет № 4 (31/01/2010) последующий отчет № 5 (11/03/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Ювон-ри, г. Пошеон, КИОННГИ-ДО					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (10/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	олени	12	12	0	12	0
Пораженная популяция	олени					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	олени	100.00%	0.00%	0.00%	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	Для определения целесообразности отмены рискованной зоны, которая была установлена после регистрации шестого очага ящура в Пошеоне, во всех хозяйствах с парнокопытными животными были проведены сероисследования. 9 марта две серопробы, отобранные у сельскохозяйственных оленей, оказались положительными на антитела к ящуру. На следующий день был проведен повторный отбор серопроб у всех животных хозяйства, при исследовании которых 12 оказались сероположительными на антитела к ящуру (при этом антиген выделить не удалось). В других хозяйствах положительные результаты отсутствуют.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	олени	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на выделение антител	10/03/2010	положит.
	олени	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	10/03/2010	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*