

**Содержание**

Катаральная лихорадка овец, Норвегия: последующий отчет № 3	16
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	17
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 15	18
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 40	19
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 57	21
Грипп А/H1N1 пандемический (2009), Дания: срочная нотификация	23
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 1	24
Вирус А/H1N1 пандемический, Италия: срочная нотификация (окончательный)	25
Бешенство, Италия: последующий отчет № 31	26
Лихорадка Ку, Нидерланды: срочная нотификация	29
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	30

## Катаральная лихорадка овец, Норвегия

Отчет, поступивший 08/01/2010 от Доктора Керена Бар-Якова, Заместителя Руководителя, Главы Ветеринарного офиса, Норвежский орган санитарной безопасности, Брумундаль:

### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 окончательный
Дата начала эпизода	20/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/02/2009
Дата отчета	08/01/2010
Дата отправки в МЭБ	08/01/2010
дата завершения эпизода	08/01/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/02/2009) последующий отчет № 1 (24/02/2009) последующий отчет № 2 (28/02/2009) последующий отчет № 3 (06/04/2009) последующий отчет № 4 (08/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В хозяйствах были приняты меры по ограничению перемещений (иммобилизация). Затем их распространили на 20-км зону, окружающую хозяйства. Во исполнение положений Директивы Совета 2000/75 установлены: защитная зона и зона надзора. Исследование проб крови, отобранных в зараженных стадах сразу после отбора слитых проб молока, оказались положительны, что позволило заключить, что 32 животных были подвержены заражению.</p> <p>Другие исследования проб крови и слитого молока, взятые от животных зараженного стада, проводились ежемесячно в период с 20 апреля по 20 октября 2009 года. Пробы крови отбирались у всех овец, находящихся в 20-км зоне. Помимо этого, протестировали пробы крови из молочных поголовий, содержащихся в зонах, где отбор проб слитого молока не проводился. Все тесты дали отрицательный результат.</p> <p>Телки и беременные коровы в положительных стадах, которые должны были отелиться до 10 июня 2009 года, и положительные телята, родившиеся до 10 июня 2009 года, были подвергнуты убою для недопущения распространения инфекции в течение сезона активности переносчика 2009 года.</p> <p>На основании результатов лабораторных исследований и благодаря принятым мерам мы пришли к заключению, что активность вируса катаральной лихорадки овец прекратилась. Меры борьбы были отменены 8 января 2010 года во всех четырех стадах.</p>

### Меры борьбы

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

### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

## Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	08/01/2010
Дата отправки в МЭБ	08/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009) последующий отчет № 10 (04/01/2010) последующий отчет № 11 (08/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB - Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

## Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

### **Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	08/01/2010
Дата отправки в МЭБ	08/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	52 %
Смертность	0.27 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009) последующий отчет № 7 (06/11/2009) последующий отчет № 8 (13/11/2009) последующий отчет № 9 (20/11/2009) последующий отчет № 10 (27/11/2009) последующий отчет № 11 (04/12/2009) последующий отчет № 12 (11/12/2009) последующий отчет № 13 (23/12/2009) последующий отчет № 14 (04/01/2010) последующий отчет № 15 (08/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

### **Меры борьбы**

Принятые меры	без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

## Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 40
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	08/01/2010
Дата отправки в МЭБ	08/01/2010
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)

### 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  
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 57
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	08/01/2010
Дата отправки в МЭБ	08/01/2010
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)

Вспышки

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

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.

### **Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
зонирование  
бальнеация / пульверизация  
без вакцинации  
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



## Грипп А/Н1N1 пандемический (2009), Дания

Отчет, поступивший 09/01/2010 от Доктора Яна Музинга, Руководителя ветеринарного бюро, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сборок:

### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/01/2010
Дата отчета	09/01/2010
Дата отправки в МЭБ	09/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	30 %
Падеж	0.1 %
Зооотические последствия	См. рекомендации/ экспертное мнение МЭБ

### Новые очаги

Очаг 1	Йиструп, Рингстед, Восток					
Дата начала вспышки	04/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3200			0	0
Пораженная популяция	Стадо поросят на откорме (3200 голов).					
Очаг 2	Толозе, Хольбэк, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	04/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3400	950	3	0	0
Пораженная популяция	Стадо в составе 750 свиноматок, 250 убойных свиней и 2400 поросят.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6600	950 **	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	**	**	

\* 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 карантин  
без вакцинации  
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР в режиме реального времени	09/01/2010	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

## Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 11/01/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MFAFF), Гийонгги-До:

### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2010
Дата отчета	11/01/2010
Дата отправки в МЭБ	11/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2002
Форма болезни	клиническая
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)
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 результатам исследования в ИФА на выявление антигенов и сиквенирования нуклеотидов на участке, кодирующем на протеин VP1, вспышка ящура, нотифицированная 7 января 2010, была подтверждена как вызванная серотипом A ящурного вируса. Этот участок был доставлен в Справочную лабораторию МЭБ по ящуру для построения филогенетического дерева. Всех парнокопытных (324 головы крупного рогатого скота, коз и оленей), содержащихся в 500-метровой зоне вокруг пострадавшего хозяйства, подвергли убою и захоронению. Расследование было проведено также и в хозяйствах, которые приобрели телят в пострадавшем. Из их числа два хозяйства приобрели телят в пострадавшем в течение 7 дней, предшествовавших дате вспышки. Они не попадают в зону борьбы (зона 20-км радиуса вокруг пострадавшего хозяйства). Дойные коровы этих хозяйств оказались отрицательны при исследованиях на ящур. Несмотря на это, в качестве профилактической меры, этих животных подвергли убою. В трех хозяйствах, приобретших скот в пострадавшем в период 7-21 день перед датой вспышки, принимаются меры по ограничению перемещений, проводятся лабораторные исследования.

### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование 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
	bov	ИФА на выявление антител	07/01/2010	положит.
	bov	ПЦР	07/01/2010	положит.
	bov	генное сиквенирование	07/01/2010	положит.
	bov	экспресс-тест	07/01/2010	положит.
	bov	ИФА на выявление антигена	07/01/2010	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

## Вирус А/Н1N1 пандемический, Италия

Отчет, поступивший 12/01/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

### Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)  
Дата начала эпизода 03/12/2009  
Дата первого подтверждения эпизода 10/12/2009  
Дата отчета 12/01/2010  
Дата отправки в МЭБ 12/01/2010  
Дата закрытия эпизода 22/12/2009  
Причина нотификации эмергентная болезнь  
Заболеваемость 75 %  
Смертность 0 %  
Зоонотические последствия Пострадали также и люди.  
Возбудитель вирус А/Н1N1 пандемический

### Новые очаги

Очаг 1 Лупарелло, Палермо СИЦИЛИЯ  
Дата начала вспышки 03/12/2009  
Статус вспышки ликвидирована (22/12/2009)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	13	9	0	0	1

Пораженная популяция У двух животных наблюдались симптомы гриппа (3 декабря 2009), они оказались положительны при исследовании в ПЦР в режиме реального времени. 10 декабря 2009 был проведен отбор проб у всех животных, исследование которых показало, что 9 из 12 являются положительными на антитела (опыт торможения гемагглютинации) (не считая одного из двух положительных на вирус случаев, который подвергли убою), но все оказались отрицательными на вирус (ПЦР). Животные с симптоматикой полностью выздоровели за несколько дней.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
su1	69.23%	0.00%	0.00%	7.69%

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

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

### Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации  
без лечения больных животных  
Запланированные меры других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Брешия, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
su1	опыт торможения гемагглютинации	18/12/2009	положит.
su1	ПЦР в режиме реального времени	10/12/2009	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 12/01/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 31
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	12/01/2010
Дата отправки в МЭБ	12/01/2010
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)

#### Новые очаги

Очаг 1 (81 RABIES)	Пра Ставел, Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	30/12/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимч.</td> <td>случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.												
Очаг 2 (77 RABIES)	свалка, Лоццо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	12/12/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимч.</td> <td>случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.												

Очаг 3 (80 RABIES)	Олантреге, Кастельлаваццо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	01/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.												
Очаг 4 (82 RABIES)	Соффранко, Лонгароне, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.												
Очаг 5 (78 RABIES)	Мальга Цукона-Ауне, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	30/12/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.												
Очаг 6 (79 RABIES)	Инье, Логароне, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.												
Очаг 7 (83 RABIES)	дорога Аквабона, Кортина д'Ампеццо, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.												
Очаг 8 (84 RABIES)	Рио Пуичер, Саппада, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	02/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.												
Очаг 9 (87 RABIES)	пункт Лавес, Травезио, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИА												
Дата начала вспышки	04/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.												
Очаг 10 (85 RABIES)	Термино ди Кадоре, Ospitale di Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ												
Дата начала вспышки	02/01/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.												

Очаг 11 (86 RABIES)	Лорензаго ди Кадоре, Лорензаго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2010					
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.					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		11	6	5	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	54.55%	**	

\* 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 дикая фауна 122 000 приманки для лис –  
 ДЖУЛИЯ живая вирусная  
 модифицированная  
 вакцина Rabigen SAG2  
 – Virbac

Запланированные меры без лечения зараженных животных  
 других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/12/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/01/2010	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/01/2010	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
 \* \*

## Лихорадка Ку, Нидерланды

Отчет, поступивший 13/01/2010 от г-на Петера У. де Лива, Руководителя ветеринарного бюро, Отдел качества продовольствия и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага:

### Резюме

Тип отчета срочная нотификация  
Дата начала эпизода 01/10/2009  
Дата первого подтверждения эпизода 12/11/2009  
Дата отчета 13/01/2010  
Дата отправки в МЭБ 13/01/2010  
Причина нотификации неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ  
Форма болезни клиническая  
Возбудитель *Coxiella burnetii*  
Эпизод относится ко всей территории страны

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии На дату настоящего отчета в Нидерландах зарегистрировано 63 очага. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: на основании эпидемиорасследования под причиной нотификации вместо "новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)" решено было принять "неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ". Данный отчет заменяет собой отчет о срочной нотификации, опубликованный 29 декабря 2009 г., в котором причиной указано обнаружение нового штамма болезни по списку МЭБ.

### Увеличение распространения

Последствия от болезни	увеличение	всего	вид	изменение
	заболеваемость	Северный Брабант	Сар	1=>4
	заболеваемость	Дрент	Сар	0=>2
	заболеваемость	Гронинген	Сар	0=>2
	заболеваемость	Лимбург	Сар	0=>2
	заболеваемость	Оверийссел	Сар	0=>2
	заболеваемость	Утрехт	Сар	0=>2
	заболеваемость	Южная Голландия	Сар	0=>2
	заболеваемость	Гельдерланд	Сар	0=>2

### Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
вакцинация по причине вспышки  
частичный санитарный убой  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
бальнеация / пульверизация  
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	са р	ПЦР	12/11/2009	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

## Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Отчет, поступивший 13/01/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

### **Резюме**

Тип отчета	последующий отчет 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/10/2009
Дата отчета	13/01/2010
Дата отправки в МЭБ	13/01/2010
Дата завершения эпизода	13/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/11/2009) последующий отчет № 1 (13/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

### **Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*