

**С о д е р ж а н и е**

Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Гваделупа (Франция): срочная нотификация	1184
Западонильская лихорадка, Греция: срочная нотификация	1185
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана: последующий отчет № 1	1187
Ящур, Монголия: срочная нотификация	1189
Грипп А/Н1N1 пандемический (2009), Финляндия: срочная нотификация (окончательный отчет)	1191
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия: последующий отчет № 1	1192
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 4	1193
Подозрение на герпес вирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия: последующий отчет № 1	1195
Ящур, КНР: последующий отчет № 15	1197
Болезнь Ньюкасла, Монголия: срочная нотификация	1199
Пуллороз, Япония: последующий отчет № 2	1200
Инфекционная анемия лошадей, Германия: срочная нотификация	1203
Герпесвирус карпа кои, Румыния: последующий отчет № 1	1204
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 3 (окончательный)	1205
Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 4	1206
Инфекционная анемия лосося, Соединенное королевство: последующий отчет № 71	1207
Катаральная лихорадка овец, Соединенное королевство: последующий отчет № 88	1209

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.

**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Гваделупа (Франция)**

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия (DGAL), Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж, ГВАДЕЛУПА (Франция)

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2010
Дата отчета	27/08/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Серотип 6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (ЕНД971-1)****Капестерр, ГВАДЕЛУПА**

Дата начала вспышки	07/05/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Не применяется

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	10	3	0	0	0

Пораженная популяция 10 голов крупного рогатого скота, благополучных по эпизоотической геморрагической болезни, были доставлены в Гваделупу из континентальной Франции для использования в качестве контрольных животных.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уроень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Bov	30.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Энзоотия

**Меры борьбы**

Принятые меры Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории ANSES (Национальное агентство безопасности продовольствия) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Западнильская лихорадка, Греция

Отчет, поступивший 27/08/2010 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента инфекционных болезней, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Управление инфекционных болезней, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЬ, Греция

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	27/08/2010
Дата отправки в МЭБ	27/08/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 Тессалоники 4, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Е и	1	1	0	0	0

##### Очаг 2 Тессалоники 2, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	1	1	0	0	0

##### Очаг 3 Тессалоники 3, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	13	1	0	0	0

##### Очаг 4 Тессалоники 5, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	1	1	0	0	0

##### Очаг 5 Тессалоники 1, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки	16/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	2	2	0	0	0

<b>Количество очагов</b>		<b>Итого очагов: 5</b>				
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	18	6	0	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      Неизвестен или не доказан

### **Меры борьбы**

Принятые меры      Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
Лечение больных животных (Лечебная терапия: дексаметазон, фуросемид, невробион, AINS)

Запланированные меры      Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Лаборатория микробиологии и инфекционных болезней, Факультет ветеринарной медицины, Тессалоникский Университет Аристотеля (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	23/08/2010	Положит.

Название и тип лаборатории      Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ИФА на захват IgM	24/08/2010	Положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Лихорадка долины Рифт, Ботсвана

Отчет, поступивший 27/08/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	27/08/2010
Дата отправки в МЭБ	27/08/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Phlebovirus
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/06/2010) последующий отчет № 1 (27/08/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проведено клиническое обследование 242 коз, 28 овец и 50 голов крупного рогатого скота. 218 проб от крупного рогатого скота в рамках активного надзора, отобранных отправлено на лабораторное исследование, результаты ожидаются. Определение случая было изменено: в него отныне включаются не только абортировавшие животные, но и животные, пробы от которых дают положительные результаты при лабораторном исследовании.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки			
	<i>адм. единица</i>	<i>вид</i>	<i>вакцинировано</i>	<i>информация</i>
Запланированные меры	ГАБОРОНЕ	bov	13669	24 августа 2010 г. - первичная вакцинация инактивированной ЛДР вакциной; повторная вакцинация, усиливающая иммунитет после первичной, – 25 августа 2010
		cap	24544	начальная в кцинация инактивированной вакциной
		ovi	2603	начальная вакцинация инактивированной вакциной
	Лечение пораженных болезнью животных (поддерживающая терапия)			
	бальнеация / пульверизация			

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	гистопатологическое исследование		ожидаются
	cap	гистопатологическое исследование		ожидаются

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)		ожидаются
	cap	ПЦР (полимеразацепная реакция)		ожидаются
	ovi	гистопатологическое исследование		ожидаются
	ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)		ожидаются

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Монголия**

Отчет, поступивший 01/09/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/08/2010
Дата отчета	30/08/2010
Дата отправки в МЭБ	01/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Сухобатор сум, бага-3 Гун ялда, СУХОБАТОР**

Дата начала вспышки	26/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi/cap	8993	592		

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Ovi/cap	6.58%	**	**	**

\* 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 Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Центральная      государственная      ветеринарная      лаборатория      (Национальная  
лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Ovi/cap	ИФА на выявление неструктурных белков	29/08/2010	Положит.
	Ovi/cap	ИФА на выявление антител	29/ 8/2010	Положит.
	Ovi/cap	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	29/08/2010	Положит.
	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	29/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Грипп А/Н1N1 пандемический (2009), Финляндия**

Отчет, поступивший 30/08/2010 от Доктора Риты Хайнонен, Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/08/2010
Дата отчета	30/08/2010
Дата отправки в МЭБ	30/08/2010
Дата закрытия эпизода	30/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	100 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	возможная инфекция между свиньями и человеком
Возбудитель	Вирус гриппа А/Н1N1 пандемический (2009)

**Новые вспышки****Очаг 1****Ильмаеки, Оанси-Суоми, Ланси-я-Сиса-Суоми**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	1500	150	0	0	0

Пораженная популяция откормочные свиньи

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Sui	10.00%	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	50 заболевших голов показали лихорадку и потерю аппетита. У 150 животных наблюдалось чихание и кашель.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Финляндский орган санитарной безопасности продовольствия (EVIRA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия**

Отчет, поступивший 30/08/2010 от Доктора Керена Бар-Якова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2010
Дата отчета	30/08/2010
Дата отправки в МЭБ	30/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	M.plutonious
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/08/2010) Последующий отчет № 1 (30/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приказ о зонировании и мерах борьбы с болезнью вступил в силу 20 августа 2010 г. Весь административный район включен в зону, ведется выработка рекомендаций о перемещении ульев и инвентаря. Все ульи, находящиеся на затронутых болезнью пасеках, будут уничтожены (в случае обнаружения клинических признаков или выделения возбудителя). Имеется подозрение на занос болезни на другие пасеки пострадавшего района.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Норвежская школа ветеринарных наук (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	пчелы	исследование под микроскопом личинок	18/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	30/08/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
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	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (01/04/2010) Последующий отчет № 3 (10/08/2010) Последующий отчет № 4 (30/08/2010)

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

##### Кур, ЛОТТА-И-ГАРОНА

Дата начала вспышки	25/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	8	1	0	0	0
Пораженная популяция	Данный случай был обнаружен у частного держателя 8 лошадей. Зараженное животное было изолировано и будет подвергнуто эвтаназии в ближайшие дни. На заведение наложены меры борьбы, в том числе карантинирование 7 остальных лошадей и их регулярное обследование.					

#### Количество очагов

##### Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	12.50%	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	Зараженная кобыла была доставлена в хозяйство в начале июля. Она была рождена и содержалась в течение нескольких лет в хозяйстве, расположенном в коммуне Пригонре (Дордонь), в котором в апреле 2010 г. была выявлена вспышка инфекционной анемии лошадей. Клинических признаков у кобылы не наблюдалось, исследованию ее подвергли в рамках эпидемиологического расследования по причине вспышки, обнаруженной в Дордони.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности), Лаборатория патологии однокопытных Дозуле (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	тест de Coggin	25/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Подозрение на герпес вирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 31/08/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	31/08/2010
Дата отправки в МЭБ	31/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV1 $\mu$ Var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/08/2010) Последующий отчет № 1 (31/08/2010)

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 Трайгена, ДОНЕГАЛ

Дата начала вспышки	25/07/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> ) (t)	40%	40%					

##### Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболееваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> ) (t)	**	**	**	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Соседство с зараженным хозяйством Горизонтальная передача через воду
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории    Институт исследования моря, Ренвилл, Галвей (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 31/08/2010 от Доктора Жанга Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	31/08/2010
Дата отправки в МЭБ	31/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (30/03/2010) Последующий отчет № 3 (01/04/2010) Последующий отчет № 4 (08/04/2010) Последующий отчет № 5 (12/04/2010) Последующий отчет № 6 (21/04/2010) Последующий отчет № 7 (23/04/2010) Последующий отчет № 8 (30/04/2010) Последующий отчет № 9 (02/05/2010) Последующий отчет № 10 (31/05/2010) Последующий отчет № 11 (21/06/2010) Последующий отчет № 12 (28/06/2010) Последующий отчет № 13 (05/07/2010) Последующий отчет № 14 (02/08/2010) Последующий отчет № 15 (31/08/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1 (.)****Хуангцангси, Килиан, Префектура Хабэй, КИНГАЙ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	163	39	0	163	0

**Очаг 2****Станция санитарной инспекции Эр Ба Тай , Ку Че, Акесу, КСИНЬЯНГ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	22	8	0	22	0
	Ovi/cap	180	0	0	180	0

Пораженная популяция 8 голов крупного рогатого скота с клиническими признаками ящура были обнаружены на станции санитарной инспекции Эр Ба Тай (провинция Ксиньянг). Весь крупный и мелкий рогатый скот когорты был незамедлительно уничтожен.

<b>Количество очагов</b>		<b>Итого очагов: 2</b>				
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	185	47	0	185	0
	Ovi/cap	180	0	0	180	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Bov	25.41%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100. 0%	

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

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Бальнеация / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Китайская государственная справочная лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	выделение вируса	28/08/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/08/2010	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/08/2010	Положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Болезнь Ньюкасла, Монголия**

Отчет, поступивший 01/09/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2010
Дата отчета	01/09/2010
Дата отправки в МЭБ	01/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкастла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Улан-Батор, 13-й Хороо, Хан-уул, ТУВ**

Дата начала вспышки	13/08/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	4847	4	4	4843	0

Пораженная популяция Ферма с курами-несушками.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Птица	0.08%	0.08%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	25/08/2010	Положит.
	Птица	выделение вируса	25/08/2010	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	25/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Пуллороз, Япония

Отчет, поступивший 01/09/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	16/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	01/09/2010
Дата отправки в МЭБ	01/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2002
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Salmonella Pullorum
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (11/08/2010) Последующий отчет № 2 (01/09/2010)

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 Город Шинода-чо Аябе, КИОТО

Дата начала вспышки	18/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	37	1	0	1	0

Пораженная популяция Вся домашняя птица пострадавшего хозяйства была подвергнута серологическому тестированию 18 августа 2010 г. Одна из 37 птиц оказалась положительной. Salmonella Pullorum была выделена у этой особи 24 августа 2010 г. Вся домашняя птица с положительной серологией уничтожена.

##### Очаг 2 Город Мияма-чо Нантан 1, КИОТО

Дата начала вспышки	06/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	2586	2	0	377	0

Пораженная популяция В хозяйстве насчитывается семь партий домашней птицы. Выборку проб от 10% домашней птицы шести партий подвергли серологическому тестированию. Положительные случаи были обнаружены в одной из партий. Вся птица положительной партии была подвергнута тестированию, по результатам которого 77 особей были признаны положительными и уничтожены. 16 августа 2010 г. Salmonella Pullorum была выделена у двух особей сероположительной группы. Все птенцы одной партии, поступившие из первого из пострадавших хозяйств, расположенного в г. Киото, были уничтожены.

##### Очаг 3 Город Сонобе-чо Нантан, КИОТО

Дата начала вспышки	09/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	13	1	0	2	0

Пораженная популяция Вся домашняя птица пострадавшего хозяйства была подвергнута серологическому тестированию 9 августа 2010 г. Две из 13 голов оказались положительными. Salmonella Pullorum была выделена у одной из двух сероположительных особей 16 августа 2010 г. Вся домашняя птица с положительной серологией уничтожена.

**Очаг 4** **Город Мияма-чо Нантан 2, КИОТО**

Дата начала вспышки 11/08/2010

Статус вспышки Ликвидирована (11/08/2010)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	20	2	0	2	0

Пораженная популяция Вся домашняя птица пострадавшего хозяйства была подвергнута серологическому тестированию 11 августа 2010 г. Две особи из числа 20 голов оказались положительны. Salmonella Pullorum была выделена у этих двух птиц 23 августа 2010 г. Вся домашняя птица с положительной серологией уничтожена.

**Очаг 5** **Город Омиячо Киотанго, КИОТО**

Дата начала вспышки 18/08/2010

Статус вспышки Ликвидирована (18/08/2010)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	19	2	0	3	0

Пораженная популяция Вся домашняя птица пострадавшего хозяйства была подвергнута серологическому тестированию 18 августа 2010 г. Три птицы из 19 оказались положительны. Salmonella Pullorum была выделена у двух из трех сероположительных птиц 26 августа 2010 г. Вся домашняя птица с положительной серологией уничтожена.

**Количество очагов** **Итого очагов: 5**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2675	8	0	385	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Птица	0.30%	0.00%	0.00%	14.39%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Положительные случаи были обнаружены в ходе активного надзора, проводимого в 40 хозяйствах, эпидемиологически связанных с первым из пострадавших хозяйств. Все фермы, связанные с первым из пострадавших хозяйств, были поставлены под серологический надзор. Когда обнаруживается случай сероположительности в ходе выборочных исследований, тестированию подвергают всю птицу фермы с последующим уничтожением сероположительных особей. Ни одна из птиц клинических признаков не показывала.

**Меры борьбы**

Принятые меры Карантин  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота префектуры Киото (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	06/08/2010	Положит.
Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	09/08/2010	Положит.
Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	11/08/2010	Положит.
Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	16/08/2010	Положит.
Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	18/08/2010	Положит.
Птица	бактериологическое исследование	16/08/2010	Положит.
Птица	бактериологическое исследование	23/08/2010	Положит.
Птица	бактериологическое исследование	24/08/2010	Положит.
Птица	бактериологическое исследование	26/08/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Германия**

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	02/09/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (10-404-00005)****Инсельгоф, Гуттенберг, Лан-Дилл-Крайс, ГЕССЕН**

Дата начала вспышки	01/09/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	28	1	0	0	0

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Equ	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лопфлер (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	тест Коггин	01/09/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Румыния**

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2010
Дата отчета	02/09/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	СуHV-3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/08/2010) Последующий отчет № 1 (02/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Бассейн был ликвидирован владельцем. Проводится эпидемиологическое расследование для выяснения происхождения инфекции (в том числе места приобретения животных).

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал**

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Рама Кришны Хативады, Руководителя программ, Управления здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Катманду, Непал

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2010
Дата отчета	02/09/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Дата закрытия эпизода	30/03/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (05/02/2010) Последующий отчет № 1 (14/03/2010) Последующий отчет № 2 (28/03/2010) Последующий отчет № 3 (02/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе активного надзора, проводившегося с 30 марта по 12 августа 2010 г., велось инспектирование промышленных птицеводств, подворий с домашней птицей и скоторынок. В течение этого времени были осмотрены 2 731 подворье и 562 хозяйства. Исследовано 2 384 пробы (702 трахеальных мазка, 938 клоакальных мазков, 159 серопроб, 438 проб свежего помета и 147 павших птиц). Все пробы оказались отрицательны на вирус высокопатогенного гриппа птиц. Доказательств наличия антител к вирусу высокопатогенного гриппа птиц в исследованных сыворотках обнаружить не удалось.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/08/2010	Отрицат.
	Птица	экспресс-тест	12/08/2010	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство**

*Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	02/09/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (06/08/2010) Последующий отчет № 2 (13/08/2010) Последующий отчет № 3 (19/08/2010) Последующий отчет № 4 (02/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 71
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/09/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (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) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010)

Последующий отчет № 54 (30/04/2010)  
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)  
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)  
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)  
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)

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  
 Надзор в границах 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  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 88
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	02/09/2010
Дата отправки в МЭБ	02/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	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)  
 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)  
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)  
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)  
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)  
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)  
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)  
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)  
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)  
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)  
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)  
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)

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  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Бальнеация / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*