

## С о д е р ж а н и е

Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Мексика: срочная нотификация	1428
Катаральная лихорадка овец, Турция: срочная нотификация	1429
Оспа овец и коз, Россия: срочная нотификация	1431
Американский гнилец медоносных пчел, Румыния: срочная нотификация	1432
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 4	1434
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	1436
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	1437
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	1438
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, µvar</i> ), Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	1439
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 78	1440
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 95	1442
Ящур, Монголия: последующий отчет № 2	1444
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: срочная нотификация (окончательный отчет)	1445
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Канада: последующий отчет № 3	1447
Подозрение: герпесвирус устриц 1 ( <i>OsHV1</i> ), Ирландия: последующий отчет № 5	1449
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет №	1451
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 6	1453
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Нидерланды: Срочная нотификация (окончательный отчет)	1455
Болезнь Ауески, Франция: последующий отчет № 4 (окончательный)	1456
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 5	1459
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 5	1461

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика**

Отчет, поступивший 16/10/2010 от Доктора Франциско Веларде Гарсиа, Руководителя службы здоровья животных, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/10/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	16/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****ЛА ПРЕССА II, ИДАЛЬГО, ТАМАУЛИПАС**

Дата начала вспышки	23/09/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Пасека

**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Пчелы (ульев)	36	1	0	0	0

**Количество очагов****Итого очагов: 1****Статистика вспышки**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Порция потерянных восприимчивых животных*
Пчелы (ульев)	2.78%	0.00%	0.0 %	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	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр службы диагностики болезней животных (CENAPA) (Национальная лаборатория)
----------------------------	---

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Пчелы	энтомологическое исследование	04/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Турция**

Отчет, поступивший 15/10/2010 от Доктора Пакдила Нихата, Руководителя Tarım ve Köyisleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/06/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Казаоз, Казаоз, Аксу, АНТАЛЬЯ**

Дата начала вспышки	24/05/2010					
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>
	Ovi	150	2	0	0	0

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

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция пот рьяных восприимчивых животных*</i>
	Ovi	1.33%	0.00%	0.00	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была обнаружена благодаря наблюдению клинических признаков (отек, гипертермия и прихрамывание). 29 июня 2010 года было проведено расследование в очаге. Явлений, характерных для болезни, выявить не удалось. Пробы крови, отобранные у животных, были исследованы в Национальной справочной лаборатории. Получены положительные результаты, по причине чего пробы были отправлены в Институт экспериментальной зоофилактики на определение серотипа.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки
	<i>Адм. единица</i> <i>Вид</i> <i>Всего вакцинировано</i> <i>Информация</i>
	АНТАЛЬЯ Ovi 1000
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (Для борьбы с вторичными инфекциями была проведена дезинфекция и применены антибиотики). Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории                    Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Ovi	опыт вирусной нейтрализации	13/10/2010	Положит.
	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	13/10/2010	Положит.

Название и тип лаборатории                    Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/06/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Оспа овец и коз, Россия**

Отчет, поступивший 15/10/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/10/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Carprioxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Искра, Черниговский, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки	27/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <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>Ovi</td> <td>206</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	206	32	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	206	32	4	0	0								

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

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Летальный исход</th> <th>Пропорция потерянных осприимчивых животных*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>15.53%</td> <td>1.94%</td> <td>12.50%</td> <td>1.94%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных осприимчивых животных*	Ovi	15.53%	1.94%	12.50%	1.94%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных осприимчивых животных*							
Ovi	15.53%	1.94%	12.50%	1.94%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (-)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Федеральный центр здоровья животных (ВНИИЗЖ) Юрьевец, Владимир (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Тест</th> <th>Дата</th> <th>Результат</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>01/10/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Тест	Дата	Результат	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/10/2010	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результат						
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/10/2010	Положит.						

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Американский гнилец медоносных пчел, Румыния

Отчет, поступивший 18/10/2010 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/08/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	18/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

##### Генчи, САТУ МААРЕ

Дата начала вспышки	02/07/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Пасека				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Пчелы (ульев)	25	4	4	

##### Очаг 2

##### Бабта, Бабта, САТУ МААРЕ

Дата начала вспышки	04/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Пасека				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожен Убито</i>
	Пчелы (ульев)	64	20	4	60

#### Количество очагов

##### Итого очагов: 2

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Пчелы (ульев)	89	24	8	60 0

#### Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Пчелы (ульев)	26.97%	8.99%	33.33%	**

\* 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 Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Учет пасеки находящиеся в зоне 5 км от очагов. Причина вспышки в Бабта неизвестна.

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Пчелы	анатомопатологическое исследование	04/08/2010	Положит.
Пчелы	анатомопатологическое исследование	23/08/2010	Положит.
Пчелы	бактериологическое исследование	04/08/2010	Положит.
Пчелы	бактериологическое исследование	23/08/2010	Положит.
Пчелы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 15/10/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (14/09/2010) Последующий отчет № 2 (20/09/2010) Последующий отчет № 3 (04/10/2010) Последующий отчет № 4 (15/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1 (45 (WNF))****САН МАРТИНО ИН ПЕНЦИЛИС\*, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

Дата начала вспышки	25/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтож но</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтож но	Убито	Equ	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтож но	Убито								
Equ	5	1	0	0	0								

**Очаг 2 (44 (WNF))****ПАЧЕКО\*, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	20/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Equ</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	10	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	10	2	0	0	0								

**Очаг 3 (46 (WNF))****ГУЛЬОНЕЗИ, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

Дата начала вспышки	24/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								

**Очаг 4 (47 (WNF))****ГУЛЬОНЕЗИ\*, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

Дата начала вспышки	24/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	1	0	0	0								



**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 4**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
qu	20	5	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	25.00%	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

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт серонейтрализации	0 /10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
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 (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (08/10/2010) Последующий отчет № 5 (15/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения продолжают действовать в отношении пострадавшего хозяйства и животных в нем; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается.

#### Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 15/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
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 (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (01/10/2010) Последующий отчет № 5 (08/10/2010) Последующий отчет № 6 (15/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. Эпидемиологическое расследование продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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.

\*  
\* \*

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство**

*Отчет, поступивший 15/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
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) Последующий отчет № 5 (10/09/2010) Последующий отчет № 6 (17/09/2010) Последующий отчет № 7 (24/09/2010) Последующий отчет № 8 (01/10/2010) Последующий отчет № 9 (08/10/2010) Последующий отчет № 10 (15/10/2010)
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 15/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 78
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, 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)  
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)

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 15/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 95
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	15/10/2010
Дата отправки в МЭБ	15/10/2010
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)  
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 95 (15/10/2010)

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.

**Ящур, Монголия**

Отчет, поступивший 16/10/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/08/2010
Дата отчета	16/10/2010
Дата отправки в МЭБ	16/10/2010
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/08/2010) Последующий отчет № 1 (11/09/2010) Последующий отчет № 2 (16/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки			
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>
			<i>вакцинировано</i>	
	СУХОБАТОР	Сам	3418	
		Bov	15903	
		Сар	327636	
		Ovi	428966	
	ДОРНОД	Сам	2700	
		Bov	53892	
		Сар	182884	
		Ovi	347843	
		Sui	46	
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея

Отчет, поступивший 17/10/2010 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	05/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/10/2010
Дата отчета	17/10/2010
Дата отправки в МЭБ	17/10/2010
Дата закрытия эпизода	17/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/06/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

**Чангсори, Есануп, Есангун, ЧУНГЧОНГ-НАМДО**

Дата начала вспышки	05/10/2010				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2010)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	3274		0	3274
					0
Пораженная популяция	Утки, цыплята, индейки, и др.				

#### Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень з болеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	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	В рамках программы мониторинга гриппа птиц Национальный институт ветеринарных исследований Чунгчонгнам-до протестировал пробы (птичий помет и ларинго-фарингальные тампоны), отобранные 5 октября у уток на ферме в Чангсори (Есангун, Чунгчонгнам-до). Результаты опыта гемагглютинации оказались положительны (15 октября). Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) обнаружила 15 октября антиген птичьего гриппа (H7N7) с помощью ПЦР, а 16 октября поступило подтверждение, что вирус гриппа птиц является слабопатогенным (H7N7), для чего было проведено сиквенирование гена.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин 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	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/10/2010	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	16/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада

Отчет, поступивший 20/10/2010 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	19/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2008
Дата отчета	18/10/2010
Дата отправки в МЭБ	20/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	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 (07/10/2008) Последующий отчет № 1 (23/12/2008) Последующий отчет № 2 (04/02/2010) Последующий отчет № 3 (18/10/2010)

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 (2010-ONT-001)

##### Графство Эссекс, ОНТАРИО

Дата начала вспышки	08/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table> <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>Пчелы (ульи)</td> <td>324</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульи)	324				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульи)	324												

Пораженная популяция

Учтено 13 зараженных пасек с 324 ульями. Дополнительная информация будет предоставлена позже. Возможно, инфицированы не все ульи этих пасек, однако все ульи этих пасек признаются как потенциально зараженные. Все подтвержденные в качестве зараженных пасеки расположены в юго-западной части графства Эссекс, которое занимает юго-западную оконечность провинции Онтарио.

#### Количество очагов

#### Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Taux de fata ité apparent</th> <th>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчелы (ульи)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Taux de fata ité apparent	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Пчелы (ульи)	**	**	**	**
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Taux de fata ité apparent	Пропорция потерянных восприимчивых животных*							
Пчелы (ульи)	**	**	**	**							

\* 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 <i>Aethina tumida</i> присутствует в ряде соседних штатов США.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка инфестация малым ульевым жуком была обнаружена в провинции Онтарио (2010-ONT-001). <i>Aethina tumida</i> обнаружил пчеловод, информировавший о случившемся Пчеловодческий офис провинции Онтарио 8 сентября 2010 г. На 18 октября 2010 г. обнаружено 13 зараженных пасек (324 ульи). Возможно, не все ульи этих пасек инфицированы, однако все ульи этих пасек признаются как потенциально зараженные. На 13 инфицированных пасек наложен карантин во избежание вывоза пчел и пчеловодческого инвентаря. Все подтвержденные в качестве зараженных пасеки расположены в юго-западной части графства Эссекс, которое занимает юго-западную оконечность

провинции Онтарио.

Помещение, используемое для снятия меда с сот, поставлено под карантин по причине риска инфекации малым ульевым жуком. При этом доказательств присутствия жука в этом помещении не имеется.

С даты первого обнаружения болезни в начале сентября в провинции Онтарио было проинспектировано 200 пасек (около 5 400 ульев) на предмет инфекации малым ульевым жуком. Власти провинции примут дополнительные меры в течение зимы и весны 2011 года. Провинция Онтарио будет тесно взаимодействовать с отраслевыми партнерами и властями других провинций.

Положение в провинции Квебек не претерпело изменений с даты последнего отчета (вспышки 2009-QUE-S1, 2009-QUE-S2 и 2009-QUE-S3 еще не ликвидированы).

На дату настоящего отчета доказательств существования связи между вспышками в Квебеке и в провинции Онтарио не существует.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Пчеловодческий офис провинции Онтарио (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Пчелы	паразитологическое исследование	09/09/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальная канадская коллекция насекомых – Сельскохозяйственный и агропищевой офис Канады (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Пчелы	паразитологическое исследование	14/09/2010	Положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Подозрение: герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия**

Отчет, поступивший 18/10/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	18/10/2010
Дата отправки в МЭБ	18/10/2010
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) Последующий отчет № 2 (21/09/2010) Последующий отчет № 3 (27/09/2010) Последующий отчет № 4 (06/10/2010) Последующий отчет № 5 (18/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1                      Остров Шеркин, КОРК**

Дата начала вспышки	09/10/2010							
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)	50%	50%					

**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 (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)	15/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Контагиозный метрит лошадей, США**

Отчет, поступивший 19/10/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	18/10/2010
Дата отправки в МЭБ	19/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/12/2008) Последующий отчет № 1 (30/12/2008) Последующий отчет № 2 (05/01/2009) Последующий отчет № 3 (20/01/2009) Последующий отчет № 4 (20/01/2009) Последующий отчет № 5 (02/02/2009) Последующий отчет № 6 (23/02/2009) Последующий отчет № 7 (31/03/2009) Последующий отчет № 8 (04/05/2009) Последующий отчет № 9 (26/05/2009) Последующий отчет № 10 (26/06/2009) Последующий отчет № 11 (20/07/2009) Последующий отчет № 12 (11/08/2009) Последующий отчет № 13 (10/09/2009) Последующий отчет № 14 (20/10/2009) Последующий отчет № 15 (24/11/2009) Последующий отчет № 16 (18/12/2009) Последующий отчет № 17 (25/03/2010) Последующий отчет № 18 (19/05/2010) Последующий отчет № 19 (04/06/2010) Последующий отчет № 20 (11/08/2010) Последующий отчет № 21 (18/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Углубленное эпидемиологическое расследование, проводимое Министерствами сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA), практически окончено. Идентифицированы все эпидемиологически связанные лошади, все диагностические исследования и терапевтические протоколы были проведены согласно требованиям федерального и международного законодательства, и с учетом мнения экспертов. Состояние на 29 сентября 2010 г.: <b>Эпидемиологическое резюме по штатам Кентукки и Висконсин:</b> 23 жеребца (в том числе один кастрированный) и 5 кобыл были признаны положительными на Taylorella equigenitalis Лабораторией Национальной Ветеринарной службы USDA. Помимо 23 положительных жеребцов и 5 положительных кобыл, в карантине находится 977 голов по причине их потенциальной подверженности Taylorella equigenitalis. 1 005 положительных и подверженных риску заражения лошадей были обнаружены в 48 штатах, из них 278 особей - жеребцы, 727 - кобылы. - Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено по отношению к 258 жеребцам (из числа 278 особей), по результатам которого они признаны отрицательными. Как минимум, одна серия проб от 18 других рискованных жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру и они останутся в карантине вплоть до полного завершения протокола. Двух рискованных жеребцов подвергли эвтаназии, не дожидаясь проведения диагностических исследований. - Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено в отношении 708 кобыл (в т.ч. 5 положительных) из числа 727, которые признаны отрицательными. В том, что касается 19 остальных кобыл, диагностический протокол не завершен в отношении 11 рискованных кобыл; исследование (постановка на культуру) как минимум одной серии проб от 2 других дало

отрицательный результат, эти животные останутся в карантине до полного завершения протокола. Не планируется проведение протоколов по отношению к 8 остальным кобылам, поскольку эпидемиологическое расследование доказало, что они никогда не подвергались реальному риску заражения или пали.

- Ни одна из положительных лошадей не была окончательно признана источником вспышки. При этом результаты расследования, в том числе диагностические и эпидемиологические факты, дают основания подозревать в качестве вероятного источника болезни жеребца, ввезенного из Дании в конце 2000 года.

**Эпидемиологическое резюме по вспышке в Калифорнии:**

- Эпидемиологическое расследование показало, что 5 других жеребцов того же заведения подверглись риску заражения из-за присутствия положительного жеребца, равно как 18 кобыл (либо через искусственное осеменение семенем от больного жеребца, либо через пересаженные эмбрионы, произведенные с использованием его семени).

- Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено по отношению 5 рисковым жеребцам: они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

- Диагностико-терапевтический протокол завершен по отношению к 12 из 18 кобыл, они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Шесть кобыл не смогли пока пройти тест, поскольку как минимум три из них беременны, а значит, не могут пройти полное обследование. На дату настоящего отчета три серии проб, отобранных у двух из трех беременных кобыл, признаны отрицательными в опыте постановки на культуру. Все кобылы, не прошедшие полностью диагностико-терапевтический протокол, останутся в карантине вплоть до его полного завершения.

- Связи с положительным племенным жеребцом и лошадьми, пострадавшими от вспышек болезни в Кентукки и Висконсине, не имеется. Исследования показали, что бактерия *Taylorella equigenitalis*, выделенная у этого жеребца, не связана с бактериями, которые ранее выделялись в США, и что она не связана со вспышками в Кентукки и Висконсине.

- Результаты расследования этого случая, в т.ч. факты, вскрывшиеся в ходе диагностических и эпидемиологических исследований, свидетельствуют, что положительный арабский жеребец был заражен до доставки на территорию США.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 18/10/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 41
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	18/10/2010
Дата отправки в МЭБ	18/10/2010
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	Расширенное лабораторное исследование (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) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1**

**Ферма сельхозкооператива "Россия", Станица Новомышастовская, Красноармейский р-он, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки

10/09/2010

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>
Sui	7128	7	7	6830	291

**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	0.10%	0.10%	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  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/09/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/09/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Нидерланды

Отчет, поступивший 20/10/2010 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	06/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/10/2010
Дата отчета	20/10/2010
Дата отправки в МЭБ	20/10/2010
Дата закрытия эпизода	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

##### Одилиапеер, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ

Дата начала вспышки	06/10/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Vov	163	1	0	3	0

#### 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>
	Vov	0.61%	0.00%	0.00%	1.84%

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положительным случаем стала корова, рожденная в 1997, то есть до введения полного запрета на определенные кормовые добавки, датированного в 2001 годом. Она была обнаружена в результате исследования пробы, взятой в рамках надзора при разделке. Помимо зараженной были убиты еще две коровы, одна из которых входила в состав стада рождения, а другая была телкой.

#### Меры борьбы

Принятые меры	Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI) (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	иммуногистохимическое исследование	14/10/2010	Положит.
	Vov	вестерн блот	14/10/2010	Положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ауески, Франция**

Отчет, поступивший 20/10/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	20/10/2010
Дата отправки в МЭБ	20/10/2010
Дата закрытия эпизода	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (27/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (20/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1****Мандьонд, Мандьонд, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	07/10/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	2	2	0	0	2
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2	2	0	0	2								
Пораженная популяция	Хозяйство эпидемиологически связано с родительским поголовьем. Протестированы две особи из числа двух содержащихся в хозяйстве.												

**Очаг 2****Арнеги, Арнеги, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	01/10/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/10/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	4	4	0	0	4
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	4	4	0	0	4								
Пораженная популяция	Хозяйство эпидемиологически связано с родительским поголовьем. Протестированы четыре особи из числа четырех содержащихся в хозяйстве.												

**Очаг 3****Луосса, Луосса, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	08/10/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	2	2	0	0	2
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2	2	0	0	2								
Пораженная популяция	Хозяйство эпидемиологически связано с родительским поголовьем. Протестированы две особи из числа двух содержащихся в хозяйстве.												

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

**Ирулеги, Ирулеги, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

06/10/2010

Статус вспышки

Ликвидирована (08/10/2010)

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	2	2	0	0	2

Пораженная популяция

Хозяйство эпидемиологически связано с родительским поголовьем. Протестированы две особи из числа двух содержащихся в хозяйстве.

**Очаг 5**

Дата начала вспышки

01/10/2010

Статус вспышки

Ликвидирована (08/10/2010)

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	3	3	0	0	3

Пораженная популяция

Хозяйство эпидемиологически связано с родительским поголовьем. Протестированы три особи из числа трех содержащихся в хозяйстве.

**Очаг 6**

Дата начала вспышки

04/10/2010

Статус вспышки

Ликвидирована (08/10/2010)

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	2	2	0	0	2

Пораженная популяция

Хозяйство эпидемиологически связано с родительским поголовьем. Протестированы две особи из числа двух содержащихся в хозяйстве.

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 6**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	15	15	0	0	15

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Sui	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

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Департаментальная диагностическая лаборатория Атлантических Пиринеев (LDA64) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Ид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА на выявление антител	01/10/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	04/10/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	06/10/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	07/10/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	08/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Инфекционная анемия лошадей, Франция**

Отчет, поступивший 20/10/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	20/10/2010
Дата отправки в МЭБ	20/10/2010
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) Последующий отчет № 5 (20/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1****Мартиньяс-на-Жалле, ЖИРОНДА**

Дата начала вспышки

13/10/2010

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	6	1	0	0	0

Пораженная популяция

Зараженную лошадь вместе с 5 другими непарнокопытными держит частный владелец. Клинических признаков у нее не наблюдалось. Зараженная лошадь была изолирована и будет убита в ближайшие дни. К заведению, в котором она содержится, применены меры борьбы, включающие регулярное обследование пяти остальных непарнокопытных и запрет покидать заведение.

**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	16.67%	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 родилась и находилась несколько лет в хозяйстве, находящемся в коммуне Пригонрье, в котором в апреле 2010 г. была обнаружена вспышка инфекционной анемии лошадей. Зараженная кобыла, не показывавшая клинических признаков, была обследована в рамках эпидемиологического расследования, предпринятого по причине вспышки в Дордони.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

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

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	тест Коггин	13/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Алжир**

Отчет, поступивший 21/10/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	21/10/2010
Дата отправки в МЭБ	21/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010) Последующий отчет № 1 (19/09/2010) Последующий отчет № 2 (27/09/2010) Последующий отчет № 3 (05/10/2010) Последующий отчет № 4 (13/10/2010) Последующий отчет № 5 (21/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Эль яша, Маафа, БАТНА**

18/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	60	7	4	0	0

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Лихана, Лихана, БИСКРА**

17/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	18	1	0	0	0

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Маафа, Маафа, БАТНА**

14/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	34	3	2	0	0

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Фарфар, Толга, БИСКРА**

14/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	16	1	0	0	0

**Очаг 5**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Лиуа, Лиуа, БИСКРА**

19/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	25	5	2	0	0

**Очаг 6**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Животные в очаге

**Бурада, Эль утайа, БИСКРА**

17/10/2010  
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	48	6	1	0	0

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 6**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	201	23	9	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>
Ovi	11.44%	4.48%	39.13%	4.48%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Массовое обследование

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Бальнеация / пульверизация  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
 \* \*