

## С о д е р ж а н и е

1. Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: срочная нотификация	1726
2. Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	1728
3. Западнильская лихорадка, Португалия: последующий отчет № 1	1730
4. Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	1731
5. Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	1732
6. Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14 (окончательный)	1733
7. Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 19	1734
8. Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 20	1735
9. Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 86	1736
10. Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 103	1738
11. Высокпатогенный грипп птиц, Япония: срочная нотификация	1740
12. Болезнь Ауески, Германия: срочная нотификация	1742
13. Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	1744
14. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 12	1745
15. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 12	1747
16. Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия: последующий отчет № 2	1748
17. Высокпатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 3	1749
18. Болезнь Ауески, Люксембург: срочная нотификация (окончательный отчет)	1751
19. Высокпатогенный грипп птиц, Гонконг (ОАР КНР): срочная нотификация (окончательный отчет)	1752
20. Высокпатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 1	1754
21. Катаральная лихорадка овец, Кипр: последующий отчет № 3	1756
22. Сап, Бахрейн: последующий отчет № 5 (окончательный)	1758
23. Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	1759
24. Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота Германия: срочная нотификация	1760
25. Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация	1761
26. Болезнь Ньюкасла, Франция: срочная нотификация	1762
27. Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	1764
28. Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 3	1765
29. Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 6	1766
30. Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 11	1770
31. Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 11	1771
32. Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 87	1773
33. Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 104	1775

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.

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

Отчет, поступивший 17/12/2010 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
Дата начала эпизода	07/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/10/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

**Новари, Гуам-мун, Буо-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО**

Дата начала вспышки	07/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>110</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>110</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	110	1	0	110	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	110	1	0	110	0								

Пораженная популяция утки и цыплята

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.91%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	0.91%	0.00%	0.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	0.91%	0.00%	0.00%	100.00%							

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В ходе программы мониторинга гриппа птиц 7 декабря в одном птицеводческом хозяйстве были отобраны пробы (помет и ларинго-фарингальные мазки). 16 декабря из Института ветеринарных исследований Чунгчонгнам-до поступили положительные результаты, полученные в опыте гемагглютинации. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) обнаружила 16 декабря (с помощью ПЦР) антиген гриппа птиц (H7), а 17 декабря путем секвенирования гена удалось определить, что за данную вспышку ответственен вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7N2).</p> <p>Утки и цыплята пострадавшего хозяйства были убиты 16 декабря. Птицеферм в радиусе 500 м от пострадавшей фермы не имеется.</p>

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. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Санитарный убой</p> <p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Без лечения больных животных</p>
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)	16/12/2010	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	17/12/2010	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 17/12/2010 от господина Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, ЛИМА, Перу

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	02/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
Дата закрытия эпизода	17/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ramamixovirus птиц типа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны

#### Новые вспышки

**Очаг 1 (009.10.00039)** **городская агломерация Чепен, Чепен, Чепен, ЛА ЛИБЕРТАД**

Дата начала вспышки 02/12/2010

Статус вспышки Ликвидирована (17/12/2010)

Эпидемиологическая единица Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	100	35	30	30	0

Пораженная популяция Ферма по выращиванию бойцовых петухов на открытом дворе в городской черте.

#### Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	35.00%	30.00%	85.71%	60.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Ввоз живых животных  
Нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В районе товарных птицеводческих хозяйств не имеется.

Приняты следующие меры борьбы:

- Мониторинг ситуации в пострадавшем хозяйстве; убой и утилизация больной птицы и птицы с клиническими признаками заболевания.
- Фокальная зона установлена в границах пострадавшего хозяйства, вслед за ней следует 5-км перифокальная зона, и, наконец, 10-км зона наблюдения следует за перифокальной.
- После осмотра проведено карантинирование пострадавшего хозяйства. Запрещен ввоз/вывоз из него восприимчивых животных, равно как и вход/выход работников, занятых кормлением и уходом за птицей. Район карантинирован и находится под контролем.
- Дезинфекция помещений и инвентаря.
- Совместными усилиями птицеводов и местных властей продолжается массовая ревакцинация всей птицы в перифокальной зоне и зоне наблюдения.
- При поддержке держателей рингов для петушиных боев, находящихся в соседних районах, действует требование об обязательности предоставления сертификата о вакцинации против болезни Ньюкасла для всей птицы, поступающей в заведения, а также требование о проведении дезинфекции помещений этих рингов и принятии надлежащих мер биологической безопасности.
- Комитет надзора в птицеводстве Ла Либертад ведет информирование заинтересованных лиц о данном происшествии в целях своевременного принятия профилактических мер.
- На петушиных рингах усилен надзор и ведется привлечение внимания к болезни.

#### Меры борьбы

Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки  
*Адм. единица Вид Всего Информация*  
*вакцинировано*  
ЛА Птица 565 Живая вакцина : штамм В1,  
ЛИБЕРТАД La Sota  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальный центр ветеринарной диагностики SENASA (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	06/12/2010	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	16/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнильская лихорадка, Португалия**

Отчет, поступивший 17/12/2010 от Доктора Карлоса Агрелы Пинеиро, Делегата в МЭБ, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон, Португалия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Общее 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 (27/10/2010) Последующий отчет № 1 (17/12/2010)

**Новые вспышки**

**Очаг 1 (02WNF/10)**

Дата начала вспышки	29/10/2010
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	70	1	0	0	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Итого очагов: 1</b>				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Equ	1.43%	0.00%	0.00%	0.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Клинический надзор в восприимчивой популяции, в том числе среди дикой птицы.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Без вакцинации Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)
----------------------------	---

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	опыт серонейтрализации	29/11/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgG	29/11/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	29/11/2010	Положит.
	Equ	ПЦР в режиме реального времени	29/11/2010	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### **Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство**

*Отчет, поступивший 17/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

#### **Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (17/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование завершено, обнаружить источник инфекции в Великобритании не удалось. Согласно результатам расследования, пострадавший жеребец во время пребывания на территории Великобритании для целей репродукции не использовался. Признаков заражения у контактных лошадей обнаружить не удалось. Карантинные меры продолжают действовать в отношении больного жеребца

#### **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 лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
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) Последующий отчет № 6 (22/10/2010) Последующий отчет № 7 (29/10/2010) Последующий отчет № 8 (05/11/2010) Последующий отчет № 9 (12/11/2010) Последующий отчет № 10 (19/11/2010) Последующий отчет № 11 (26/11/2010) Последующий отчет № 12 (10/12/2010) Последующий отчет № 13 (17/12/2010)
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, наложенные на пострадавшее хозяйство и животных в нем, продолжают действовать; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается.

#### Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / 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 17/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
Дата закрытия эпизода	15/12/2010
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) Последующий отчет № 7 (22/10/2010) Последующий отчет № 8 (29/10/2010) Последующий отчет № 9 (05/11/2010) Последующий отчет № 10 (12/11/2010) Последующий отчет № 11 (19/11/2010) Последующий отчет № 12 (26/11/2010) Последующий отчет № 13 (10/12/2010) Последующий отчет № 14 (17/12/2010)
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	Все меры ограничения были отменены 15 декабря 2010 г. по поступлении отрицательных результатов у всех лошадей в ходе исследований (дважды с 90-дневным интервалом) в соответствии с регламентом Европейского Союза. Клинических признаков болезни в течение указанного периода обнаружено не было.

#### 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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 17/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (17/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции                      Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

Принятые меры                      Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
Вакцинация запрещена  
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 17/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 86
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
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)  
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)  
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)  
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)  
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)  
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)

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 17/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 103
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	17/12/2010
Дата отправки в МЭБ	17/12/2010
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)  
Последующий отчет № 96 (22/10/2010)  
Последующий отчет № 97 (29/10/2010)  
Последующий отчет № 98 (05/11/2010)  
Последующий отчет № 99 (12/11/2010)  
Последующий отчет № 100 (19/11/2010)  
Последующий отчет № 101 (26/11/2010)  
Последующий отчет № 102 (10/12/2010)  
Последующий отчет № 103 (17/12/2010)

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 и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, 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  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония**

Отчет, поступивший 20/12/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 16/12/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/12/2010  
 Дата отчета 20/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 20/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 01/04/2009  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц  
 Серотип H5  
 Тип диагноза Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

**Зоологический парк Такаока-койо (бывший дворец), Койо, г. Такаока, ТОЯМА**

Дата начала вспышки 16/12/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Не применяется  
 Животные в очаге  

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна	14	4	4	10	0

 Пораженная популяция дикая птица в неволе: 10 лебедей-шипун (4 пали), 2 утки и 2 черных лебедя

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Дикая фауна	28.57%	28.57%	100.00%	100.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии  
 19 декабря 2010 г. поступило подтверждение о том, что один лебедь-шипун, содержащийся в неволе (*Cygnus olor*) в префектуре Токаяма, оказался заражен вирусом высокопатогенного гриппа птиц.  
 16 декабря 2010 года сотрудник зоопарка в бывшем дворце Такаока обнаружил в каналах двух павших лебедей-шипун. Ветеринарные службы префектуры в тот же день подтвердили, что проба, взятая у павшей птицы, оказалась положительна при исследовании в опыте на захват антигена на вирус гриппа А.  
 19 декабря 2010 года Национальный институт здоровья животных подтвердил с помощью опыта торможения гемагглютинации, что речь идет о субтипе H5 вируса гриппа А, констатировав, что последовательность аминокислот соединительного пептида гемагглютинаина аналогична той, что наблюдается у вируса высокопатогенного гриппа птиц.  
 Проводится тест торможения невраминидазы.  
 20 декабря 2010 г. Институт подтвердил этот случай как вызванный высокопатогенным гриппом птиц, поскольку вирус привел к падежу с уровнем смертности, равной 75%, среди 4-недельных цыплят, зараженных интравенно. Изолят является штаммом, тесно родственными вирусам, выделявшимся на помете перелетной птицы на о. Хоккайдо в октябре 2010 года и на пробах, взятых у случаев, обнаруженных в префектуре Шимане в ноябре 2010 года. В качестве профилактической меры 18 декабря 2010 года зоопарк провел убой всех диких птиц, содержащихся в неволе в каналах. Три из 4 павших птиц были признаны отрицательными при исследовании с помощью опыта на захват антигена.

**Меры борьбы**

Принятые меры Санитарный убой  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря



Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных  
Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Результаты тестирования

Районный центр гигиены скота (Местная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Прочие виды	выделение вируса	18/12/2010	Положит.

Название и тип лаборатории  
Результаты тестирования

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Прочие виды	определение индекса патогенности интравенно	20/12/2010	Положит.
Прочие виды	опыт торможения гемагглютинации	19/12/2010	Положит.
Прочие виды	сиквенирование гена	19/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Германия**

Отчет, поступивший 20/12/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	20/12/2010
Дата отправки в МЭБ	20/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки**

**Очаг 1 (10-102-00007)**

Дата начала вспышки	29/11/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

**Таннрода, Бад Берка, земля Веймар ТЮРИНГИЯ**

Дата начала вспышки	29/11/2010
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>
Собаки	4	1	1	0	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Собаки	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь Ауески не регистрировалась среди домашних свиней в Германии с февраля 2000 г. С 2002 года вакцинация против болезни Ауески не проводится. Согласно требованиям главы 8.2. Кодекса здоровья наземных животных, для недопущения заноса вируса болезни Ауески от диких свиней свиньям домашним принимаются меры биологической безопасности. Эти меры описаны в национальном регламенте по гигиене в свиноводческих хозяйствах, а их исполнение подвергается регулярной проверке специалистами компетентных ветеринарных ведомств.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Данная нотификация болезни Ауески у собак не должна ни в какой мере сказаться на статусе Германии по этой болезни в том, что касается торговли свиномышью и продукцией свиноводства.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лейпцигский институт ветеринарной патологии (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/12/2010	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 20/12/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	20/12/2010
Дата отправки в МЭБ	20/12/2010
Дата закрытия эпизода	19/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка возникла на экологической ферме по выращиванию бройлеров, с которой были удалены 7 000 голов домашней птицы. 11 декабря 2010 г. 3 000 животных были перемещены на прилегающую ферму, расположенную в 500 метрах. 14 декабря 2010 г. сельхозпроизводитель сообщил о росте падежа, ветеринарный врач хозяйства обследовал обе фермы. На первой у всей птицы наблюдались репираторные симптомы, у 10 особей были обнаружены неврологические признаки. На второй ферме клинических признаков обнаружено не было. Трахеальные и клоакальные мазки были отправлены в лабораторию для исследования методом выделения вируса и ОТ-ПЦР. 16 декабря 2010 г. проведен убой птицы на обеих фермах.  15 декабря 2010 г. еще одна ферма в том же селе была признана положительной на болезнь Ньюкасла. На ней содержалось 22 000 голов бройлерной птицы в возрасте 31 дня. Птица этого хозяйства была убита 17 декабря 2010 г. 19 декабря 2010 года завершены операции по очистке и дезинфекции пострадавших хозяйств. Отправка птицы и птицепродукции с указанных ферм не велась.

#### Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней птицы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса	17/12/2010	Положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко**

Отчет, поступивший 20/12/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчет № 12  
 Дата начала эпизода 10/07/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 14/07/2010  
 Дата отчета 20/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 20/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 12/2009  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец  
 Серотип 4  
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Общее 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 \(21/07/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 1 \(23/07/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 2 \(02/08/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 3 \(06/08/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 4 \(17/08/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 5 \(26/08/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 6 \(07/09/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 7 \(17/09/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 8 \(27/09/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 9 \(14/10/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 10 \(04/11/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 11 \(17/11/2010\)](#)
- [Последующий отчет № 12 \(20/12/2010\)](#)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Скрининг  
 Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

ЦЕНТР Ovi 11436

Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Запланированные меры Без лечения больных животных  
Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 20/12/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

#### Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 12  
Дата начала эпизода 10/07/2010  
Дата первого подтверждения эпизода 14/07/2010  
Дата отчета 20/12/2010  
Дата отправки в МЭБ 20/12/2010  
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
Дата предыдущего появления болезни 12/2009  
Форма болезни Клиническая  
Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец  
Серотип 1  
Тип диагноза Подозрение, Клинический, Общее 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 (21/07/2010)

Последующий отчет № 1 (23/07/2010)

Последующий отчет № 2 (02/08/2010)

Последующий отчет № 3 (06/08/2010)

Последующий отчет № 4 (17/08/2010)

Последующий отчет № 5 (24/08/2010)

Последующий отчет № 6 (07/09/2010)

Последующий отчет № 7 (17/09/2010)

Последующий отчет № 8 (27/09/2010)

Последующий отчет № 9 (14/10/2010)

Последующий отчет № 10 (04/11/2010)

Последующий отчет № 11 (17/11/2010)

Последующий отчет № 12 (20/12/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

#### Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия

Отчет, поступивший 21/12/2010 от господина Барри О'Нила, Заместителя Генерального директора по вопросам биобезопасности, Отдел биобезопасности Новой Зеландии, Министерство сельского хозяйства и лесов, Новая Зеландия, Веллингтон, Новая Зеландия, Новая Зеландия

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	21/12/2010
Дата отправки в МЭБ	21/12/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	80 %
Смертность	80 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Герпесвирус устриц-1 (OsHV-1)
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (21/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерство сельского хозяйства и лесов в лице Отдела биобезопасности Новой Зеландии (MAFBNZ) проводит расследование по факту роста падежа глубоких японских устриц ( <i>Crassostrea gigas</i> ). Падеж наблюдается в большей мере среди молодых особей и возможно - в условиях повышенной температуры воды. Нормальная смертность на устричных фермах составляет 5-10 %. При том, что в данном случае она варьирует, уровень падежа молодняка (новорожденных) составляет от 50 до 80 %. Истощение наблюдается исключительно среди выращиваемых устриц, в диких устричных популяциях оно не наблюдается (в том числе среди плоских чилийских устриц ( <i>Tiostrea chilensis</i> )).

Новозеландское управление по санитарной безопасности продовольствия утверждает, что оснований для беспокойства относительно санитарного качества новозеландской устричной продукции не имеется – как поступающей для внутреннего потребления, так и предназначенной на экспорт.

MAFBNZ и операторы острикультуры в тесном взаимодействии с Новозеландской организацией аквакультуры принимают действия для выявления причины проблемы и актуализируют комплекс мер по стабилизации ситуации.

Научно-диагностический центр (Уоллэсвилл) с помощью ПЦР и сиквенирования ДНК обнаружил присутствие герпесвируса устриц (OsHV-1) в зонах, где выявлены больные выращиваемые устрицы. Для подтверждения этого запланировано проведение многократных подтвердительных исследований с использованием молекулярных техник в одной из независимых лабораторий Австралии. На дату настоящего отчета все образцы, исследованные MAFBNZ, признаны отрицательными на болезни моллюсков по Списку МЭБ, в том числе *Marteilia refringens* (типа O), *Vonamia* и *Perkinsus*. Гистопатология не позволила определить присутствие *Naplosporidia*. Помимо этого, лаборатория обратилась к ряду других диагностических техник, способных выявить других возбудителей болезней, которые могут явиться причиной данного эпизода.

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, Япония**

Отчет, поступивший 21/12/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	21/12/2010
Дата отправки в МЭБ	21/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее 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 (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010) Последующий отчет № 3 (21/12/2010)

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

Дата начала вспышки	04/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	0	1	0								

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Итого очагов: 1</b>										
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Дикая фауна	**	**	0.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Дикая фауна	**	**	0.00%	**							

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Миграция дикой птицы
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>18 декабря 2010 поступило подтверждение о заражении одного лебедя-шипун (Sagittarius columbianus) высокопатогенным гриппом птиц. Животное было обнаружено рядом с заповедником водоплавающей птицы города Йонаго, в префектуре Тоттори. Заповедник водоплавающей птицы расположен в границах 10-км зоны, окружающей зараженное хозяйство в префектуре Шимане, о котором сообщалось 2 декабря 2010 г. Истощенный лебедь-шипун был найден 4 декабря 2010, а 5 декабря его отправили на исследование в Университет Тоттори. 17 декабря на пробе от него был выделен вирус, 18 декабря 2010 г. поступило подтверждение, полученное с помощью ПЦР, что речь идет о серотипе H5N1. В тот же день было установлено, что штамм вируса тесно родственен вирусу, который был выделен на помете перелетных диких уток на о. Хоккайдо в октябре 2010 года, а также вирусу, выделенному на пробах от домашней птицы в префектуре Шимане 1-го декабря 2010 г., для чего было проведено сравнение генов последовательностей.</p> <p>Вокруг района обнаружения лебедя установлена 10-км зона надзора. В границах ее расположены пять птицеводческих хозяйств (119 000 голов домашней птицы). Подозрений обнаружить не удалось.</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Университет Тоттори (Частная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	выделение вируса	17/12/2010	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/12/2010	Положит.
Дикая фауна	сиквенирование гена	18/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Болезнь Ауески, Люксембург

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Альберта Гюберти, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург, Люксембург

#### Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	16/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2010
Дата отчета	22/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
Дата закрытия эпизода	22/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

Дата начала вспышки	16/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2010)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Собаки</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Собаки	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Собаки	1	1	1	0	0								

#### Количество очагов

Статистика вспышки	<b>Итого очагов: 1</b>				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Собаки	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последний случай болезни Ауески у диких свиней был зарегистрирован в 1999 году. Согласно положениям главы 8.2. Кодекса здоровья наземных животных в целях недопущения заноса вируса болезни Ауески от диких свиней свиньям домашним были приняты меры биологической безопасности.  Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Присутствие данной болезни среди диких свиней было нотифицировано Ветеринарной службой во втором полугодии 2009 года как подозрение, не получившее подтверждения.

#### Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Собаки	ПЦР в режиме реального времени	22/12/2010	Положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (ОАР КНР)**

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора (Инспекция и карантин), департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона, Гонконг, Гонконг ОАР КНР

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	18/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/12/2010
Дата отчета	22/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
Дата закрытия эпизода	18/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

**о-в Лантау, Шалован, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки	18/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2010)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица			1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица			1										
Пораженная популяция	Тушка цыпленка неизвестного происхождения была обнаружена на побережье о-ва Лантау. В момент сбора труп сильно разложился.												

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	**	**	**	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	**	**	**	**							

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых  
 \*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>С даты регистрации происшествия на побережье Лантау и в прилегающих селах проводится инспектирование. Тушек домашней птицы обнаружено не было, домашней птицы на открытых дворах не замечено (правительство особого административного региона [ОАР] Гонконга ввело запрет на содержание домашней птицы на открытых дворах с февраля 2006 г.). В радиусе 3 км от места обнаружения тушки птицеводческих хозяйств не имеется. Правительство ОАР Гонконга продолжает тщательно отслеживать ситуацию: ведется мониторинг дикой птицы и контроль местных птицеводческих хозяйств.</p> <p>Датой закрытия эпизода является дата обнаружения мертвой птицы (18 декабря 2010 г.).</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	сиквенирование гена		Ожидается
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства,			

рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	иммуногистохимическое исследование	21/12/2010	Положит.
Птица	выделение вируса	22/12/2010	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2010	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония**

Отчет, поступивший 22/12/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчет № 1  
 Дата начала эпизода 16/12/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/12/2010  
 Дата отчета 22/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 22/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 01/04/2009  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц  
 Серотип H5  
 Тип диагноза Клинический, Общее 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 (20/12/2010)  
 Последующий отчет № 1 (22/12/2010)

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

Дата начала вспышки 18/12/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Не применяется  
 Животные в очаге

**Заповедник дикой фауны, Кагошима, КАГОШИМА**

18/12/2010  
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция

черные журавли

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

\* пропорция потерянных (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

22 декабря 2010 г. поступило подтверждение, что один черный журавль (*Grus monacha*) в префектуре Кагошима заражен вирусом высокопатогенного гриппа птиц.  
 18 декабря 2010 г. специалисты из города Изуми оказали помощь раненному журавлю, который после этого пал. 20 декабря 2010 г. Университет Кагошимы подтвердил, что проба, взятая у павшей птицы, оказалась положительной на вирус гриппа А при исследовании на захват антигена. 21 декабря 2010 г. Университет Тоттори подтвердил с помощью ПЦР, что речь идет о серотипе H5N1 гриппа А. 22 декабря 2010 г. Университет Тоттори подтвердил, что речь идет о высокопатогенном гриппе птиц, учитывая, что полученный изолят является штаммом, тесно родственному вирусу, который был выделен на помете перелетных диких уток на о. Хоккайдо в октябре 2010 г., а также у случаев, зарегистрированных в префектуре Шимане в ноябре 2010 г. Префектура Кагошима и соседняя с ней префектура Кумамото организовали инспектирование всех птицеводческих хозяйств, расположенных в радиусе 10 км от места обнаружения случая, и подтвердили, что в этих хозяйствах домашняя птица аномальных клинических признаков не показывает (около 5,2 млн голов домашней птицы в 162 хозяйствах). Несмотря на то, что к 22 декабря 2010 года обнаружено 7 павших черных журавлей, причины гибели 6 из них не определены.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Вакцинация запрещена

Запланированные меры  
Без лечения больных животных  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Университет Тоттори (Частная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2010	Положит.
Дикая фауна	сиквенирование гена	22/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Кипр**

Отчет, поступивший 22/12/2010 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	22/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2010
Дата отчета	22/12/2010
Дата отправки в МЭБ	22/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/10/2010) Последующий отчет № 1 (15/11/2010) Последующий отчет № 2 (30/11/2010) Последующий отчет № 3 (22/12/2010)

**Новые вспышки**

**Очаг 1 (Очаг 5)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Анарита, Пафос, ПАФОС**

17/12/2010  
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>
Vov	178	5	0	0	0

Пораженная популяция

Хозяйство было поставлено под надзор по причине подтверждения первого случая сероконверсии в Пегейе 22 октября 2010 года. 17 декабря 5 голов контрольного крупного рогатого скота (из 10) положительно среагировали на вирус катаральной лихорадки овец.

**Очаг 2 (Очаг 6)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Акна, Аммохостос, АММОХОСТОС**

17/12/2010  
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	220	4	0	0	0

Пораженная популяция

Хозяйство включено в программу ежемесячного надзора за катаральной лихорадкой овец. 17 декабря 4 контрольных овцы положительно среагировали на вирус катаральной лихорадки овец.

**Очаг 3 (Очаг 4)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Гери, Лефкосия, ЛЕФКОСИЯ**

17/12/2010  
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>
Vov	55	5	0	0	0

Пораженная популяция

Хозяйство включено в программу ежемесячного надзора за катаральной лихорадкой овец. 17 декабря 5 голов контрольного крупного рогатого скота (из 10) положительно среагировали на вирус катаральной лихорадки овец.

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 3**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	233	10	0	0	0
Ovi	220	4	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Vov	4.29%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	1.82%	0.00%	0.00%	0.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых



**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Карантин  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2010	Положит.
Ovi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сап, Бахрейн**

*Отчет, поступивший 22/12/2010 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	22/12/2010
Дата отправки в МЭБ	22/12/2010
Дата закрытия эпизода	31/05/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Общее 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 (10/05/2010) Последующий отчет № 1 (20/06/2010) Последующий отчет № 2 (22/08/2010) Последующий отчет № 3 (02/12/2010) Последующий отчет № 4 (10/12/2010) Последующий отчет № 5 (22/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Делегат Бахрейна информировал МЭБ о том, что во исполнение требований Статьи 12.10.2. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2010) была проведена программа надзора согласно общим рекомендациям по надзору за здоровьем животных (глава 1.4. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ [2010]) с целью удостоверения в отсутствии данной болезни и того, что случаев сапа не регистрировалось в течение более 6 месяцев с даты закрытия эпизода (31 мая 2010 г.); на основании чего Делегат объявляет о благополучии своей страны по сапу.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ:  
Бахрейн последовал рекомендациям, сформулированным экспертной миссией МЭБ, посетившей страну в октябре 2010 года. Они включали: отправку в Референтную лабораторию МЭБ по сапу в Йене (Германия) проб от всех убитых лошадей и всех животных, оказавшихся положительными в тесте РСК, а также проб, взятых у 300 лошадей из района вспышки в Шакура и Сааре, равно как и 100 проб, отобранных случайным порядком у 4 046 обследованных животных. Лабораторные результаты признаны соответствующими тем, что ранее были получены Национальной лабораторией Бахрейна и Референтной лабораторией МЭБ в Дубае (ОАЭ).

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

### Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	22/12/2010
Дата отправки в МЭБ	22/12/2010
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) Последующий отчет № 6 (22/10/2010) Последующий отчет № 7 (29/10/2010) Последующий отчет № 8 (05/11/2010) Последующий отчет № 9 (12/11/2010) Последующий отчет № 10 (19/11/2010) Последующий отчет № 11 (26/11/2010) Последующий отчет № 12 (10/12/2010) Последующий отчет № 13 (17/12/2010) Последующий отчет № 14 (22/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все меры ограничения были отменены 21 декабря 2010 года, после того как карантинированные лошади были дважды подвергнуты тестированию с 90 дневным интервалом, дав при этом отрицательный результат, что было проведено в соответствии с требованиями регламента Евросоюза. Признаков болезни в течение этого периода не наблюдалось.

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота Германия**

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 17/12/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/12/2010  
 Дата отчета 23/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 23/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 08/12/2009  
 Форма болезни Субклиническая инфекция  
 Возбудитель вирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота  
 Тип диагноза Общее 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 (10-207-00003)**

Дата начала вспышки 17/12/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

**Зирхенрайд, Райд, Айхайш-Фридберг, БАВАРИЯ**

17/12/2010  
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	100		0	0	1

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Bov	**	0.00%	**	1.00%

\* пропорция потерянных (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 Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота в Германии является болезнью обязательной декларации.  
 В Германии весь убойный крупный рогатый скот подвергается до- и послеубойному обследованию, при этом в случае подозрения проводится тест на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота. Германия продолжает отвечать требованиям к стране, благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, согласно главе 11.9.2 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2010).

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Баварская государственная федеральная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)  
 Результаты тестирования

Вид	Тест	Дата	Результат
Bov	выделение вируса	17/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

#### Резюме

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 17/12/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 22/12/2010  
 Дата отчета 23/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 23/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 04/2006  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель вирус болезни Ньюкасла  
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатопатологический  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

#### Новые вспышки

**Очаг 1 (Haifa Petbirds NCD)** Хайфа, Хайфа, ХАЙФА  
 Дата начала вспышки 17/12/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Село  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	44	15	15	29	0

Пораженная популяция Вспышка возникла на птичьем дворе с декоративной птицей (40 цыплят, 2 голубя и 2 гуся). 17 декабря 2010 г. 15 цыплят пало. Смертности голубей и гусей не наблюдалось. Животные хозяйства вакцинированы не были.

#### Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	34.09%	34.09%	100.00%	100.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Согласно главе 10.13 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном статусе Израиля по болезни Ньюкасла, так как птица данного очага не подпадает под определение домашней птицы.

#### Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
 Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Птица	выделение вируса	23/12/2010	Ожидается
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/12/2010	Положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Франция**

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 16/12/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 20/12/2010  
 Дата отчета 23/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 23/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2006  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель *Ramulovirus* типа 1  
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

**Сент-Анн-д'Орз, Орз, МОРБИАН**

Дата начала вспышки 16/12/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2500	700	700	1800	

Пораженная популяция Ферма с мясными голубями.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	28.00%	28.00%	100.00%	**

\* пропорция потерянных (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  
 Возможный источник: дикая птица  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии У домашней птицы наблюдались сначала дигестивные клинические признаки, затем нервные, после чего наступала смерть. Заселение и вывоз животных не имел места.  
 Установлены защитная зона (3 км) и надзорная зона (10 км). На птицеводческие хозяйства указанных зон наложены ограничения на перемещения. Вся птица была подвергнута убою 23 декабря 2010 г. Начало операций по очистке и дезинфекции запланировано на 23 декабря 2010 г.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальное агентство санитарной безопасности продовольствия, окружающей среды и труда, Плурфарган (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

Вид	Тест	Дата	Результат
Птица	сиквенирование гена	22/12/2010	Положит.

Название и тип лаборатории Национальное агентство санитарной безопасности продовольствия, окружающей среды и труда, Плурфарган (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

Вид	Тест	Дата	Результат
Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	20/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (17/12/2010) Последующий отчет № 2 (23/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование завершено, обнаружить источник инфекции в Великобритании не удалось. Согласно результатам расследования, пострадавший жеребец во время пребывания на территории Великобритании для целей репродукции не использовался. Признаков заражения у контактных лошадей обнаружить не удалось. Карантинные меры продолжают действовать в отношении больного жеребца!

#### 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.



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

*Отчет, поступивший 23/12/2010 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	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/11/2010
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/11/2010) Последующий отчет № 1 (01/12/2010) Последующий отчет № 2 (10/12/2010) Последующий отчет № 3 (23/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Удаление тушек из зараженного хозяйства NAI-2010-MB-001 завершено. Приступили к проведению очистки и дезинфекции. В результате расследования, проведенного Канадским агентством продовольственной инспекции (ACIA) в четырех эпидемиологически связанных хозяйствах и в инкубатории, выяснилось, что вирус, ответственный за грипп птиц обязательной декларации, в них отсутствует. Все тесты оказались отрицательны. ACIA декантинировало все 4 хозяйства. Деятельность по надзору в провинции Манитоба, равно как и в других регионах Канады продолжается в рамках Канадской системы надзора за гриппом птиц обязательной декларации.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея**

Отчет, поступивший 24/12/2010 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), Гионгни-До, Южная Корея

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	24/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010) Последующий отчет № 2 (08/12/2010) Последующий отчет № 3 (13/12/2010) Последующий отчет № 4 (15/12/2010) Последующий отчет № 5 (16/12/2010) Последующий отчет № 6 (23/12/2010)

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

**Гаюнгри, Нам-мун, г. Чунчон, ГАНГВОН-ДО**

Дата начала вспышки	22/12/2010												
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>Bov</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	25	2	0	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	25	2	0	25	0								
Пораженная популяция	Bov												

**Очаг 2**

**Саннамри, Гиоха-еп, г. Пайу, ГЕОНГГИ-ДО**

Дата начала вспышки	18/12/2010												
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>Bov</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	100	3	0	100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	3	0	100	0								
Пораженная популяция	Bov												

**Очаг 3**

**Галсанри, Волжок-мун, г. Гимпо, ГЕОНГГИ-ДО**

Дата начала вспышки	21/12/2010												
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>Sui</td> <td>5000</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	5000	3	0	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	5000	3	0	5000	0								
Пораженная популяция	Свиньи												

**Очаг 4**

**Юнгсан-донг, Илсандонг-гу, г. Гоянг, ГЕОНГГИ-ДО**

Дата начала вспышки	19/12/2010												
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>Bov</td> <td>53</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>53</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	53	3	0	53	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	53	3	0	53	0								
Пораженная популяция	Bov												

**Очаг 5**

**Хакгокри, Хонгсеонг-еп, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО**

Дата начала вспышки	22/12/2010												
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>Bov</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	27	1	0	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	1	0	27	0								

Пораженная популяция	Bov												
<b>Очаг 6</b>	<b>Синхари, Ха-мун, Гапионг-гун, ГЕОНГГИ-ДО</b>												
Дата начала вспышки	20/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>55</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	55	8	0	55	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	55	8	0	55	0								
Пораженная популяция	Bov												
<b>Очаг 7</b>	<b>Янгвонри, Йеонгок-еп, Енчеон-гун, ГЕОНГГИ-ДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>10000</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	10000	2	0	10000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	10000	2	0	10000	0								
Пораженная популяция	Свиньи												
<b>Очаг 8</b>	<b>Йосанри, Яндо-мун, Гангва-гун, г. ИНЧЕОН-МЕТРОПОЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>890</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>890</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	890	1	0	890	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	890	1	0	890	0								
Пораженная популяция	Свиньи												
<b>Очаг 9</b>	<b>Синри, Дава-мун, Пионгчанг-гун, ГАНГВОН-ДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>27</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	27	4	0	27	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	27	4	0	27	0								
Пораженная популяция	Bov												
<b>Очаг 10</b>	<b>Сажикри, Илдонг-мун, г. Почеон, ГЕОНГГИ-ДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	31	1	0	31	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	31	1	0	31	0								
Пораженная популяция	Bov												
<b>Очаг 11</b>	<b>Мионгволри, Сана-мун, Хвачеон-гун, ГАНГВОН-ДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	5	1	0	5	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	5	1	0	5	0								
Пораженная популяция	Bov												
<b>Очаг 12</b>	<b>Юнгри, Гванин-мун, г. Почеон, ГЕОНГГИ-ДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	11	4	0	11	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	11	4	0	11	0								
Пораженная популяция	Bov												
<b>Очаг 13</b>	<b>Чуйбионгри, Мунмак-еп, г. Вонъю, ГАНГВОН-ДО</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>96</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>96</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	96	3	0	96	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	96	3	0	96	0								
Пораженная популяция	Bov												

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 13**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	430	30	0	430	0
Sui	15890	6	0	15890	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Bov	6.98%	0.00%	0.00%	100.00%
Sui	0.04%	0.00%	0.00%	100.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В качестве профилактической меры крупный рогатый скот и свиньи, находящиеся в пострадавших хозяйствах и в радиусе 500 м от них, были подвергнуты убою с последующим захоронением.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 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 (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	19/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	21/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/12/2010	Положит.

Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/12/2010	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир**

*Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
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) Последующий отчет № 6 (02/11/2010) Последующий отчет № 7 (09/11/2010) Последующий отчет № 8 (22/11/2010) Последующий отчет № 9 (28/11/2010) Последующий отчет № 10 (14/12/2010) Последующий отчет № 11 (23/12/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Массовое обследование

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеотерапия / 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.

**Катаральная лихорадка овец, Греция**

Отчет, поступивший 24/12/2010 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	24/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/11/2008) Последующий отчет № 1 (19/01/2009) Последующий отчет № 2 (26/01/2009) Последующий отчет № 3 (02/02/2009) Последующий отчет № 4 (15/09/2009) Последующий отчет № 5 (27/10/2009) Последующий отчет № 6 (04/12/2009) Последующий отчет № 7 (04/02/2010) Последующий отчет № 8 (01/06/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (23/12/2010)

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

Дата начала вспышки	22/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Ovi</td> <td>630</td> <td>38</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	630	38	28		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	630	38	28										

**Лесбос 189А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

**Очаг 2**

Дата начала вспышки	30/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Ovi</td> <td>389</td> <td>12</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	389	12	6		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	389	12	6										

**Лесбос 191А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

**Очаг 3**

Дата начала вспышки	02/12/2010																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Cap</td> <td>194</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>244</td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Cap	194					Ovi	244	15	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Cap	194																		
Ovi	244	15	0																

**Лесбос 192А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

**Очаг 4**

Дата начала вспышки	07/12/2010																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Cap</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Cap	12					Ovi	30	2	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Cap	12																		
Ovi	30	2	0																

**Лесбос 193А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

**Очаг 5**

Дата начала вспышки	22/11/2010
---------------------	------------

**Лесбос 188А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

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	270	18	12	
<b>Очаг 6</b>	<b>Лесбос 190А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>				
Дата начала вспышки	30/11/2010				
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	344	5	0	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>				
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	1907	90	46	
	Cap	206	**		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Ovi	4.72%	2.41%	51.11%	**
	Cap	**	**	**	**

\* пропорция потерянных (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  
Зонирование  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

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>
Ovi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	15/12/2010	Положит.
Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/12/2010	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

*Отчет, поступивший 23/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 87
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
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)  
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)  
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)  
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)  
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)  
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)  
Последующий отчет № 87 (23/12/2010)

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 23/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 104
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/12/2010
Дата отправки в МЭБ	23/12/2010
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)  
Последующий отчет № 96 (22/10/2010)  
Последующий отчет № 97 (29/10/2010)  
Последующий отчет № 98 (05/11/2010)  
Последующий отчет № 99 (12/11/2010)  
Последующий отчет № 100 (19/11/2010)  
Последующий отчет № 101 (26/11/2010)  
Последующий отчет № 102 (10/12/2010)  
Последующий отчет № 103 (17/12/2010)  
Последующий отчет № 104 (23/12/2010)

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 и 2009 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, 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  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.