

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 2).....	2
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 4)	3
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 6).....	4
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 6)	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 7).....	6
Инфекция <i>Вонапия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 19)	7
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, µvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 44)	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 112).....	10
Сибирская язва, Швеция (срочная нотификация).....	13
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчет № 1)	14
Выявление герпесвируса <i>OsHV-1</i> , Франция (последующий отчет № 4, окончательный)	15
Контагиозный метрит лошадей, США (срочная нотификация)	20
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (срочная нотификация, окончательный отчет)	21
Хендра, Австралия (срочная нотификация, окончательный отчет).....	23
Геморрагическая болезнь кроликов, Италия (срочная нотификация, окончательный отчет)	25
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 8).....	26
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 3, окончательный).....	28
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 16).....	29
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 16).....	31

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	23/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2011
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/06/2011) Последующий отчет № 1 (28/06/2011) Последующий отчет № 2 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры, принимавшиеся в 1-км зоне, отменены 19 июля. Меры в хозяйствах, животные которых были уничтожены, будут действовать в течение 60 дней после третьей очистки и дезинфекции. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 от Доктора Кгосейцла Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	Вакцинация всей зоны 7 началась 13 июля 2011 г. На дату настоящего отчета из 150 000 голов учтенного скота вакцинировано 42 000 голов, для чего использовалась противоящурная тривалентная очищенная вакцина (SAT 1, SAT 2, SAT 3). Вакцинация продолжается. Повторная вакцинация будет проведена по завершении первой кампании. В зоне 7 запрещены ввоз и перемещения парнокопытных и свежей продукции от них (кроме поддающихся трассировке). Меры биобезопасности продолжают действовать.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)											
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СЕЛИБЕ</td> <td>Вов</td> <td>42000</td> <td rowspan="2">противоящурная тривалентная вакцина (SAT 1, SAT 2, SAT 3)</td> </tr> <tr> <td>ФИКВЕ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕЛИБЕ	Вов	42000	противоящурная тривалентная вакцина (SAT 1, SAT 2, SAT 3)	ФИКВЕ		
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация									
СЕЛИБЕ	Вов	42000	противоящурная тривалентная вакцина (SAT 1, SAT 2, SAT 3)									
ФИКВЕ												
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных											
Запланированные меры	Других мер не указано											

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 от Доктора Кгосейццла Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В зараженных зонах вакцинировано 31 448 голов крупного рогатого скота (в дополнение к тем, что были вакцинированы ранее). Новых случаев в последнее время зарегистрировано не было. Интенсивный клинический надзор продолжается для отслеживания положения с болезнью. Продолжается убой вакцинированного скота. На дату настоящего отчета уничтожено 4 914 голов.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация ФРЭНСИСТАУН Bov 43338 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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), Германия
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 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	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011) Последующий отчет № 6 (07/07/2011) Последующий отчет № 7 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Wovamia exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 19)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 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	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Wovamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое 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 Борьба с беспозвоночными переносчиками 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
(последующий отчет № 44)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 44
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболелаемость	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 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпизоотическое 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
(последующий отчет № 112)**

Отчет, поступивший 22/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 112
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	22/07/2011
Дата отправки в МЭБ	22/07/2011
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)
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
 Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
 Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
 Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
 Последующий отчет № 109 (01/07/2011)
 Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
 Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
 Последующий отчет № 112 (22/07/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швеция
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 26/07/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	22/07/2011
Дата отчета	25/07/2011
Дата отправки в МЭБ	26/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1981
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Хаммар, Эребру, Эребру, ЭРЕБРУ					
Дата начала эпизода	22/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Вов	96	19	19	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Вов	19.79%	19.79%	100.00%	19.79%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Случаи были подтверждены лабораторно (бактериальная культура и ПЦР). Пало еще 18 животных, заболевание которых не было подтверждено путем бактериологического исследования. Их трупы уничтожены.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (пенициллин внутримышечно)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (SVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Вов	бактериологическое исследование	24/07/2011	Положит.
	Вов	оптическая микроскопия	22/07/2011	Положит.
	Вов	ПЦР в режиме реального времени	24/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 25/07/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010
Дата отчета	25/07/2011
Дата отправки в МЭБ	25/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/09/2010) Последующий отчет № 1 (25/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Три зараженных лошади были ввезены во Францию в апреле 2008 года из Румынии.
Прочие сведения / комментарии	Животные без клинических признаков подверглись исследованию в рамках целевого эпизоотического расследования по лошадям, представляющим риск заражения инфекционной анемией лошадей (те, что поступили из Румынии). Положение на 25 июля 2010 г.: Трех зараженных лошадей эвтаназировали в сентябре 2010 года. Остальные лошади очага подвергались ежемесячному скринингу с октября 2010 г. по февраль 2011 г. Получены отрицательные результаты (за исключением одного жеребенка, рожденного зараженной матерью, который дал положительные результаты при скрининге). Исходя из предположения, что причиной положительности могли явиться материнские антитела, какое-то время жеребенка эвтаназии не подвергали, но после констатации того, что сероположительность не исчезает (последние сероположительные результаты датированы маем 2011 года), жеребенка все-таки эвтаназировали. Остальные однокопытные остаются под наблюдением.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Выявление герпесвируса OsHV-1, Франция
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 25/07/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/04/2010
Дата отчета	25/07/2011
Дата отправки в МЭБ	25/07/2011
Дата закрытия эпизода	25/07/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	50 %
Смертность	50 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Герпесвирус OsHV-1
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/04/2010) Последующий отчет № 1 (03/06/2010) Последующий отчет № 2 (08/07/2010) Последующий отчет № 3 (19/11/2010) Последующий отчет № 4 (25/07/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	р. Сёдр, ШАРЕНТ-МАРИТИМ							
Дата начала эпизода	26/04/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	устье							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	75%	75%					
Очаг 2	Бассейн Аркашон, ЖИРОНДА							
Дата начала эпизода	21/04/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	51%	51%					
Очаг 3	Западный Котантен, МАНШ							
Дата начала эпизода	03/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица	60%	60%					

	(Crassostrea gigas)								
Очаг 4	р. Морле, ФИНИСТЭР								
Дата начала эпизода	14/06/2011								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)								
Эпизоотическая единица	Устье								
Тип воды	Морская вода								
Тип популяции	Выращиваемые животные								
Система производства	Открытая								
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	40%	40%						
Очаг 5	Ко Юг, ПРИМОРСКАЯ СЕНА								
Дата начала эпизода	18/06/2011								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)								
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона								
Тип воды	Морская вода								
Тип популяции	Выращиваемые животные								
Система производства	Открытая								
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	60%	60%						
Очаг 6	Залив Вейс, КАЛЬВАДОС								
Дата начала эпизода	09/05/2011								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)								
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона								
Тип воды	Морская вода								
Тип популяции	Выращиваемые животные								
Система производства	Открытая								
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	27%	27%						
Очаг 7	побережье Бессен, КАЛЬВАДОС								
Дата начала эпизода	31/05/2011								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)								
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона								
Тип воды	Морская вода								
Тип популяции	Выращиваемые животные								
Система производства	Открытая								
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	53%	53%						
Очаг 8	Антиохийский шлюз, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА								
Дата начала эпизода	06/05/2011								

Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	55%	55%					
Очаг 9	Озеро Хоссэгор, ЛАНДЫ							
Дата начала эпизода	12/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	озеро							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	29%	29%					
Очаг 10	Залив Сен-Мишель, ИЛЬ-И-ВИЛЕН							
Дата начала эпизода	16/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	38%	38%					
Очаг 11	Луа-на-Ре, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА							
Дата начала эпизода	18/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	45%	45%					
Очаг 12	Залив Эгийон, ВАНДЕЯ							
Дата начала эпизода	27/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							

Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	81%	81%					
Очаг 13	пруд Сальс-Лёкат, ОД							
Дата начала эпизода	31/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	озеро							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	90%	90%					
Очаг 14	пруд Дианы, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА							
Дата начала эпизода	09/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	озеро							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	40%	40%					
Очаг 15	Марен Олерон, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА							
Дата начала эпизода	05/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	52%	52%					
Очаг 16	пруд То, ЭРО							
Дата начала эпизода	26/04/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	озеро							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица	43%	43%					

	(Crassostrea gigas)							
Очаг 17	р. Шаранта, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА							
Дата начала эпизода	06/05/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Устье							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	55%	55%					
Количество очагов	Итого очагов: 17							
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито		
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)		**					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	**	**	**	**			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Горизонтальная передача через воду

Меры борьбы

Принятые меры: Зонирование
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного очага болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчеты.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 27/07/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/07/2011
Дата отчета	26/07/2011
Дата отправки в МЭБ	27/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Графство Марикопы, Марикопы, АРИЗОНА				
Дата начала эпизода	18/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		1	0	0 0
Пораженная популяция	Арабский жеребец 4 лет признан положительным на Taylorella equigenitalis (бактерия, вызывающая контагиозный метрит лошадей) по результатам исследования путем культуры, проведенного Лабораториями Национальной ветеринарной службы (NVSL) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA/APHIS). Животным с подтвержденной Taylorella equigenitalis стал клинически здоровый племенной жеребец, выявленный в ходе рутинного обследования, проводимого для целей экспорта семени.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	**	**	0.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Полное эпизоотическое расследование было проведено Министерством сельского хозяйства Аризоны и Министерством сельского хозяйства США. Связи настоящего положительного племенного жеребца с лошадьми, пострадавшими в ходе предыдущих вспышек контагиозного метрита лошадей в США, пока не установлено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (диагностические исследования и терапевтические протоколы проводятся в соответствии с федеральными и международными инструкциями, и с привлечением экспертных консультаций)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	21/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 28/07/2011 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2011
Дата отчета	26/07/2011
Дата отправки в МЭБ	28/07/2011
Дата закрытия эпизода	25/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (304/11)	зоопарк Пном Тамао, Трапанг Сап, Бати, TAKEO				
Дата начала эпизода	13/07/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/07/2011)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		29	19	10 0
Пораженная популяция	Болезнь обнаружена в центре помощи, предоставляющем корм диким птицам, которые страдают от недостатка питания. Участок зоопарка, куда слетается птица, занимающий территорию около одного га, включает несколько прудов небольшого размера и один пруд размером около 5 000 кв.м. По вечерам двое служащих раскладывают на берегу большого пруда рыбу, которая служит диким птицам дополнительным питанием. Раздача корма ведется с июня по декабрь (дождливый сезон), когда дикая птица массово слетается в зоопарк. Точное происхождение этих диких птиц не известно, предполагается, что она прилетает с реки Тонле Сап.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	65.52%	**
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
	** не подсчитано по причине отсутствия данных				

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Утром 13 июля 2011 г. служащий обнаружил 11 павших диких птиц вокруг нескольких прудов и 3 павших птицы в зоне карантина. Тушки были захоронены, произведена обработка TN4. Ветеринарный врач заявил о подозрении на болезнь Ньюкасла и пастереллез. 14 июля 2011 г. обнаружено 3 павших особи и 10 больных. Наблюдались такие симптомы как обездвиженность, опущенность крыльев, сильная депрессия. Больную птицу подвергли убою. Две тушки были отправлены в Национальный институт ветеринарных исследований. 15 июля 2011 г. обнаружены и захоронены 2 павших птицы. 16 июля 2011 г. падеж не наблюдался. 18 июля 2011 г. результаты исследований, проведенных Национальным институтом ветеринарных исследований, подтвердили, что речь идет о вирусе H5N1. 19-25 июля 2011 г. экспертная группа Института, совместно с ветеринарным врачом зоопарка Пном Тамао провела расследование в зоопарке и надзорные мероприятия в расположенном по соседству с ним селе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация
---------------	--

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	биопроба	18/07/2011	Положит.
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	18/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Хендра, Австралия
(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 27/07/2011 от Доктора Энди Кэррлла, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация (окончательный отчет)
 Дата начала эпизода 04/07/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 25/07/2011
 Дата отчета 27/07/2011
 Дата отправки в МЭБ 27/07/2011
 Дата закрытия эпизода 27/07/2011
 Причина нотификации Эмергентная болезнь
 Заболеваемость 33 %
 Смертность 0 %
 Зоонотические последствия Хотя люди от этой болезни не пострадали, известно, что человек может заразиться при контакте с больными лошадьми, и что болезнь может приводить к смертельному исходу.
 Возбудитель вирус Хендра

Новые вспышки

Очаг 1 Гора Альфорд, КВИНСЛЕНД
 Дата начала эпизода 04/07/2011
 Статус вспышки Ликвидирована (27/07/2011)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Собаки	3	1	0	0	0

Пораженная популяция Три домашних собаки во владении, где содержится 10 лошадей. С середины июня по начало июля три лошади пали по причине заражения вирусом Хендра. Хотя клинических признаков болезни у собак не наблюдалось, их подвергли исследованию из-за возможного контракта с зараженными лошадьми.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Собаки	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

В ряде владений Квинсленда и Нового Южного Уэльса установлен карантин по причине заражения лошадей вирусом Хендра. Передача вируса Хендра редка, его передают естественные хозяева – плодоядные летучие мыши. Данный случай с собакой является первым зарегистрированным случаем (кроме экспериментального заражения) положительности собаки в условиях подверженности вирусу Хендра. В последнее время данная собака была здорова. Предполагается, что она получила инфекцию от одной из трех лошадей этого владения, которые пали от вируса Хендра в период с середины июня по начало июля 2011 года. Обследованы все собаки, которые могли подвергнуться воздействию вируса при контакте с зараженными лошадьми. Австралия проводит политику эвтаназии домашних животных с признаками заражения вирусом Хендра, даже при отсутствии болезни, причиной чего является угроза, которую вирус представляет для человека.

Предполагается, что передача инфекции от летучих мышей лошадям происходит через такие органические выделения летучих мышей, как слюна, моча и инфицированные жидкости, отходящие при родах, а также через корма и водопой лошадей. От одной лошади к другой вирус передается редко. Доказательств прямой передачи вируса от летучей мыши человеку не имеется.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	25/07/2011	Положит.
	Собаки	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/07/2011	Положит.
	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2011	Отрицат.
	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/07/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Италия
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 27/07/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	01/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2011
Дата отчета	27/07/2011
Дата отправки в МЭБ	27/07/2011
Дата закрытия эпизода	06/07/2011
Причина нотификации	Изменение эпизоотологии
Новый возбудитель болезни	RHDV Fra10 вариант (Клинический)
Новый переносчик	Нет
Новый хозяин	Нет
Увеличение патогенности	Нет
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов

Новые вспышки

Очаг 1 (I RHD)	Реана дель Рояле, Удине, ФРИУЛИ -ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ				
Дата начала эпизода	01/06/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Кролики	16000	1050	1050	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кролики	6.56%	6.56%	100.00%	6.56%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Массовый падеж зарегистрирован в период с 1 июня (начало вспышки) по 17 июня 2011 года. Данная вспышка является в Италии первой, вызванной новым вариантом RHDV Fra10. Геномный и антигенный профили тесно связаны с этим вариантом.

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ФРИУЛИ- Кролики 14950 Обязательная вакцинация племенных кроликов (с 1 по 3 июня) и кроликов на откорме (3-15 июня)
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики Ломбардии и Эмилии Романа, Национальная референс-лаборатория по RHD (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 27/07/2011 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	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	27/07/2011
Дата отправки в МЭБ	27/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011) Последующий отчет № 6 (07/07/2011) Последующий отчет № 7 (22/07/2011) Последующий отчет № 8 (27/07/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (11-614-00023)	Сандхорст, Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	21/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	190	1	0	190	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.53%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Казахстан
(последующий отчет № 3, окончательный)

Отчет, поступивший 28/07/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	28/07/2011
Дата отправки в МЭБ	28/07/2011
Дата закрытия эпизода	26/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (23/06/2011) Последующий отчет № 2 (07/07/2011) Последующий отчет № 3 (28/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	По Решению № 204 органа местной власти карантинные меры в очаг Лбищенское отменены 26 июня 2011.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой												
	Карантин												
	Ограничения на перемещения в стране												
	Скрининг												
	Зонирование												
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>УРАЛЬСК</td> <td>Vov</td> <td>707</td> <td>Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi/cap</td> <td>3030</td> <td>Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)</td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	УРАЛЬСК	Vov	707	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)		Ovi/cap	3030	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
УРАЛЬСК	Vov	707	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)										
	Ovi/cap	3030	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)										
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря												
	Без лечения больных животных												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 16)**

Отчет, поступивший 28/07/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	28/07/2011
Дата отправки в МЭБ	28/07/2011
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, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (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) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Агард о Дад, Тафраут, Тизнит, ЮГ				
Дата начала эпизода	10/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	106	5	1	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	4.72%	0.94%	20.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)		
	Карантин		
	Скрининг		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ЦЕНТР	Ovi	11436
			Информация
			Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 et 4
	ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414
			Живая лиофилизированная

			вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 et 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 et 4
СЕВЕР ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 et 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 et 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 16)**

Отчет, поступивший 28/07/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	28/07/2011
Дата отправки в МЭБ	28/07/2011
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, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (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) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Агард о Дад, Тафраут, Тизнит, ЮГ				
Дата начала эпизода	10/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	106	5	1	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	4.72%	0.94%	20.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
--------------------------------------	-----------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)		
	Карантин		
	Скрининг		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ТЕНСИФТ	Ovi	3140
			Информация
			Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 et 4

ЮГ 32
Ovi 10640

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

Запланированные меры Без лечения больных животных
Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

