

С о д е р ж а н и е

Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика (последующий отчет № 2, окончательный).....	2
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика (последующий отчет № 3, окончательный).....	3
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 13).....	4
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 22)	5
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 36).....	6
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 60).....	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 128)	10
Западнонильская лихорадка, Македония (бывш. Югославская Республика) (срочная нотификация).....	13
Заразный узелковый дерматит, Гвинея (срочная нотификация)	15
Катаральная лихорадка овец, Алжир (последующий отчет № 2)	17
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 3).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчет № 3, окончательный)	20
Болезнь Ньюкасла, Мексика (срочная нотификация, окончательный)	21
Болезнь Ньюкасла, Мексика (срочная нотификация, окончательный)	22
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 1).....	23
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 5)	24

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 производителей (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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/08/2010
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
Дата закрытия эпизода	18/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/08/2010) Последующий отчет № 1 (20/05/2011) Последующий отчет № 2 (18/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В результате скрининга присутствие паразита было обнаружено на некоторых пасеках муниципалитета Женераль Теран (штат Нуэво-Леон). Заболевание локализовано на нескольких пасеках указанного муниципалитета; запланированы меры борьбы и ликвидации в среднесрочной перспективе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Лечение животных в очаге (дезинфекция циперметрином и другие меры: вскапывание почвы, обработка известью, установка ловушек)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

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

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/11/2009
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
Дата закрытия эпизода	18/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/12/2009) Последующий отчет № 1 (02/07/2010) Последующий отчет № 2 (20/05/2011) Последующий отчет № 3 (18/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В результате скрининга присутствие паразита было обнаружено на некоторых пасеках муниципалитетов Сарагоса и Герреро (штат Коауила). Заболевание локализовано на нескольких пасеках указанного муниципалитета; запланированы мер борьбы и ликвидации в среднесрочной перспективе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Лечение животных в очаге (дезинфектация циперметрином и другие меры: вскапывание почвы, обработка известью, установка ловушек.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

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

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 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	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011) Последующий отчет № 4 (09/09/2011) Последующий отчет № 5 (23/09/2011) Последующий отчет № 6 (30/09/2011) Последующий отчет № 7 (07/10/2011) Последующий отчет № 8 (14/10/2011) Последующий отчет № 9 (24/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (04/11/2011) Последующий отчет № 12 (14/11/2011) Последующий отчет № 13 (18/11/2011)
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 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 Без вакцинации 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 № 22)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
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) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011) Последующий отчет № 19 (28/10/2011) Последующий отчет № 20 (04/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/11/2011) Последующий отчет № 22 (18/11/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

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.

**Инфекция *Wopamia exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 36)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Wopamia 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)

Последующий отчет № 20 (29/07/2011)

Последующий отчет № 21 (05/08/2011)

Последующий отчет № 22 (12/08/2011)

Последующий отчет № 23 (19/08/2011)

Последующий отчет № 24 (22/08/2011)

Последующий отчет № 25 (26/08/2011)

Последующий отчет № 26 (02/09/2011)

Последующий отчет № 27 (09/09/2011)

Последующий отчет № 28 (23/09/2011)

Последующий отчет № 29 (30/09/2011)

Последующий отчет № 30 (07/10/2011)

Последующий отчет № 31 (14/10/2011)

Последующий отчет № 32 (24/10/2011)

Последующий отчет № 33 (28/10/2011)

Последующий отчет № 34 (04/11/2011)

Последующий отчет № 35 (14/11/2011)

Последующий отчет № 36 (18/11/2011)

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 № 60)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 60
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, <i>μvar</i>
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) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011)

Последующий отчет № 49 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 50 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 51 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 52 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 53 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 54 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 55 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 56 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 57 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 58 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 59 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 60 (18/11/2011)
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Легальная транспортировка животных

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 № 128)**

Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 128
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	18/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
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)
 Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
 Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
 Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
 Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 117 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 118 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 119 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 120 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 121 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 122 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 123 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 124 (21/10/2011)
 Последующий отчет № 125 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 126 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 127 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 128 (18/11/2011)

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

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.

**Западнонильская лихорадка, Македония (бывш. Югославская Республика)
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 21/11/2011 от Доктора Ветеринарное управление, Глава Отдела здоровья животных, продовольствия и ветеринарии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/10/2011
Дата отчета	21/11/2011
Дата отправки в МЭБ	21/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Неготино, Неготино, НЕГОТИНО																		
Дата начала эпизода	13/10/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	8	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Equ	8	2	0	0	0														
Очаг 2	Гьорче-Петров, Гьорче-Петров, Гьорче-Петров, СКОПЬЕ																		
Дата начала эпизода	29/09/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>19</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	19	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Equ	19	2	0	0	0														
Очаг 3	Дольно Лисице, Кисела Вода, СКОПЬЕ																		
Дата начала эпизода	03/11/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>33</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	33	7	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Птица	33	7	0	0	0														
Очаг 4	Идризово, Идризово, Гази Баба, СКОПЬЕ																		
Дата начала эпизода	18/10/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>18</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>13</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	18	6	0	0	0	Equ	13	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Птица	18	6	0	0	0														
Equ	13	5	0	0	0														
Очаг 5	Гази Баба, Гази Баба, Гази Баба, СКОПЬЕ																		
Дата начала эпизода	07/11/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	10	4	0	0	0	Equ	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Птица	10	4	0	0	0														
Equ	11	1	0	0	0														
Количество очагов	Итого очагов: 5																		
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>51</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>61</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	51	10	0	0	0	Птица	61	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Equ	51	10	0	0	0														
Птица	61	17	0	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>19.61%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>27.87%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	19.61%	0.00%	0.00%	0.00%	Птица	27.87%	0.00%	0.00%	0.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Equ	19.61%	0.00%	0.00%	0.00%															
Птица	27.87%	0.00%	0.00%	0.00%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Проводится серологическое обследование восприимчивых к болезни популяций. В ходе надзорных мероприятий обнаружены положительно реагирующие животные. Положительные лошади в момент обследования были клинически здоровы.

Меры борьбы

Принятые меры

Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Факультет ветеринарной медицины, Ветеринарный институт Скопье (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	ИФА на захват IgM	14/10/2011	Положит.
Equ	ИФА на захват IgM	22/10/2011	Положит.
Equ	ИФА на захват IgM	26/10/2011	Положит.
Птица	компетитивный ИФА	21/10/2011	Положит.
Птица	компетитивный ИФА	09/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Гвинея
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 21/11/2011 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2011
Дата отчета	21/11/2011
Дата отправки в МЭБ	21/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразный узелковый дерматит
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Фатако, Фатако, Фатако, ТУГЕ												
Дата начала эпизода	21/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>50</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	50	7	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	7	2	0	0								

Очаг 2	Момбея, Центральная Момбея, Момбея, ДАЛАБА												
Дата начала эпизода	25/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>475</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	475	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	475	3	1	0	0								

Пораженная популяция	В числе больных животные всех возрастных категорий												
Очаг 3	Бодье, Бодье, Бодье, ДАЛАБА												
Дата начала эпизода	05/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>61</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	61	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	61	13	0	0	0								

Пораженная популяция	В числе больных животные всех возрастных категорий												
Очаг 4	Дарсаламе, Тийоро, Канкалабе, ДАЛАБА												
Дата начала эпизода	21/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>220</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	220	22	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	220	22	0	0	0								

Пораженная популяция	В числе больных животные всех возрастных категорий												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>806</td> <td>45</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	806	45	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	806	45	3	0	0								

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	5.58%	0.37%	6.67%	0.37%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение ивермектином и окситетрациклином, давшее хорошие результаты)

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 21/11/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	23/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	21/11/2011
Дата отправки в МЭБ	21/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/09/2011) Последующий отчет № 1 (14/11/2011) Последующий отчет № 2 (21/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Ведется серотипирование.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и витамины)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 21/11/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	21/11/2011
Дата отправки в МЭБ	21/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	12/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>180000</td> <td>100000</td> <td>12000</td> <td>38000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	180000	100000	12000	38000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	180000	100000	12000	38000	0								
Пораженная популяция	Болезнь диагностирована в двух соседних хозяйствах. Пострадали бройлеры в возрасте 4 недель. На первой из ферм птица убита (38 000), убой на второй будет проведен до 23 ноября 2011 г.												
Очаг 2	Элькош, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	15/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>52000</td> <td>5000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	52000	5000	1000		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	52000	5000	1000		0								
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 5 недель в двух соседних птичниках. Пострадал только один из них. Птица обоих птичников будет убита до 24 ноября 2011 г.												
Очаг 3	Бэрот Изнак, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала эпизода	12/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>19000</td> <td>1000</td> <td>100</td> <td>18900</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	19000	1000	100	18900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	19000	1000	100	18900	0								
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 3 недель.												
Очаг 4	Мево Норон, Рамалла, ИУДЕЯ И САМАРИЯ												
Дата начала эпизода	16/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>85000</td> <td>30000</td> <td>8000</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	85000	30000	8000		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	85000	30000	8000		0								
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 6 недель. Убой птицы запланирован на ближайшее время. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: очаг расположен в израильском поселении в секторе Западного берега р. Иордан.												

Очаг 5	Натур, Голан, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	04/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	220000	40000	10000	0
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 6 недель. Убой птицы запланирован на ближайшее время.				
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	556000	176000	31100	56900 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	31.65%	5.59%	17.67%	**

* 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

Проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	21/11/2011	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Мексика
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 22/11/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	26/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/11/2011
Дата отчета	22/11/2011
Дата отправки в МЭБ	22/11/2011
Дата закрытия эпизода	18/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Монторо, Агуаскальентес, АГУАСКАЛЬЕНТЕС				
Дата начала эпизода	26/10/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	850816		0	0 850816
Пораженная популяция	Высокотехнологичное хозяйство по откорму цыплят-бройлеров.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	0.00%	**	100.00%

* 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	В ходе активного эпизоотического надзора был идентифицирован патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла, клинические признаки болезни отсутствовали. Хозяйство депопулировано, проведены очистка и дезинфекция.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Американо-Мексиканская комиссия по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата Результаты
	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	15/11/2011 Положит.
	Птица	выделение вируса	01/11/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Мексика
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 22/11/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	27/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2011
Дата отчета	22/11/2011
Дата отправки в МЭБ	22/11/2011
Дата закрытия эпизода	17/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	дорога Лагос-де-Морено- Сан Луис Потоси, Лагос-де-Морено, Халиско				
Дата начала эпизода	15/11/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	30000		0	0 30000
Пораженная популяция	Высокотехнологичное хозяйство по откорму цыплят-бройлеров.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	0.00%	**	100.00%

* 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	В ходе активного эпизоотического надзора был идентифицирован патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла, клинические признаки болезни отсутствовали. Хозяйство депопулировано, проведены очистка и дезинфекция.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Американо-Мексиканская комиссия по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	15/11/2011	Положит.
	Птица	выделение вируса	27/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 23/11/2011 от Доктора Мигеля Ангеля Азанона Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Зоосанитарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	31/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	23/11/2011
Дата отправки в МЭБ	23/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
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 (13/11/2011) Последующий отчет № 1 (23/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	О вспышке сообщил частнопрактикующий ветеринарный врач, обладающий аккредитацией официальных ветеринарных органов. Очаг локализован в данном хозяйстве. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор ведется по всей стране. В качестве превентивной меры на соседней свиноводческой ферме проведена срочная вакцинация здоровых свиней. Вакцинация проводилась силами ветеринарных органов, вакцинированных животных маркировали ушными бирками для целей последующего эпизоотического мониторинга.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране 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>САЧАТЕПЕКЕС</td> <td>Sui</td> <td>9678</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	САЧАТЕПЕКЕС	Sui	9678	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
САЧАТЕПЕКЕС	Sui	9678	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)						
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

двух инкубационных периодов ящура (28 дней), и если будут получены отрицательные результаты на болезнь. В случае обнаружения болезни у контрольных животных их планируется подвергнуть убою, после чего вновь повторить указанную процедуру. Результаты будут незамедлительно сообщены.

Карантинная зона, где будет проведена стратегическая вакцинация в период 21 ноября - 21 декабря 2011 г., была установлена в части департамента Сан-Педро. Зона вакцинации ограничена следующими границами: с севера – р. Ипане, с юга – р. Хехуи, с востока – дорога III-Gral. Elizardo Aquino, с запада – р. Парагвай. Запланирована индивидуальная идентификация всего крупного рогатого скота, буйволов, овец и коз, находящихся в данной географической зоне.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САН-ПЕДРО	Ovi/cap	1066	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
	Sui	1998	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
	Bov	45534	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт здоровья животных, Пирбрайт (Соединенное Королевство)
(Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	жидкофазный блокирующий ИФА	02/11/2011	Положит.
Bov	опыт вирусной нейтрализации	02/11/2011	Положит.
Bov	опыт на моноклональные антитела	02/11/2011	Положит.
Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	02/11/2011	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

PANAFTOSA, Бразилия (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	опыт вирусной нейтрализации	28/10/2011	Положит.
Bov	опыт на моноклональные антитела	28/10/2011	Положит.
Bov	опыт ИФА ЗАВС	28/10/2011	Положит.
Bov	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)	28/10/2011	Положит.
Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	28/10/2011	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

