

С о д е р ж а н и е

Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (экстренная нотификация)	2
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 1)	4
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчёт № 2)	5
Болезнь белых точек, Бруней (экстренная нотификация).....	7
Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 1).....	9
Ящур, Taipei China (последующий отчёт № 1, окончательный).....	10
Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчёт № 2).....	11
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчёт № 9).....	12
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 71)	13
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 5).....	16
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада (последующий отчёт № 7).....	18
Меди-висна, Япония (последующий отчёт № 1).....	20

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.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/07/2012 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Ingeniero Agronomo, Ministro de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca, Ministro de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca, Kumo, Эквадор

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	13/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2012
Дата отчёта	20/07/2012
Дата отправки в МЭБ	20/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Gallid Herpesvirus 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (PSA5)	Конкордиа, Конкордиа					
Дата начала эпизода	13/04/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	15000	150	150	0	0

Очаг 2 (PCD9)	Котопакси, Мулалилло, Сальседо, КОТОПАКСИ					
Дата начала эпизода	13/04/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000	180	180	0	0

Очаг 3 (PTD3)	Пилларо, Сан-Андрес, Пилларо, ТУНГУРАГУА					
Дата начала эпизода	13/04/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	120000	1200	1200	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	153000	1530	1530	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	1.00%	1.00%	100.00%	1.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Болезнь удалось обнаружить в ходе научного исследования, проводившегося Университетом Сан-Франциско г. Кито (USFQ); сведения, содержащиеся в данном отчёте, также получены в ходе этого научного проекта. Исследование проводилось в течение одного года (с марта 2011 г. по март 2012 г.); отбор проб велся в хозяйствах 7 провинций страны (Пичинча, Конкордиа, Тунгурагуа, Котопакси, Манаби, Чимборасо, Гуаяс). Положительная птица была обнаружена в хозяйствах провинций Котопакси, Тунгурагуа и Конкордиа.</p> <p>Диагностическая лаборатория USFQ разработала диагностический метод на основе молекулярных техник, стандартизированных в ходе научного исследования, на основании данных, поступивших от учёных. Официальные результаты, дополненные данными по выборке, проводившейся для целей исследования, поступили в AGROCALIDAD 24 мая 2012 г. (предварительные результаты были получены в конце апреля 2012 г.) Меры борьбы, оперативно принятые AGROCALIDAD, позволили подтвердить поступившие результаты благодаря новой выборке на основании таких критериев как плотность популяции, история респираторных симптомов, характерных для болезни, тип производства (цыплята-бройлеры, несушки,</p>

племенная птица (птица старше 35 дней)).

Скрининговые тесты планируется проводить в лаборатории AGROCALIDAD при поддержке USFQ.

Наряду с этим приняты следующие меры:

- Активирована Национальная комиссия по птицеводству (CNA) для координации работы с отраслевыми партнёрами: птицеводческими объединениями (корпорациями), AMEVEA и академическими институтами.
- Разрешено исключительное использование рекомбинантных векторных вакцин для профилактики ларинготрахеита птиц.
- Установлены зоны надзора и борьбы для введения состояния тревоги и осуществления надзора на местах.
- Проводится информационная кампания по привлечению внимания к риску заноса болезни.
- Обеспечение на уровне страны контроля за перемещениями животных, сопровождающегося осмотром транспортных средств, используемых для перевозки птицы, в соответствии с требованиями Санитарного наставления.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Карантин
Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Микробиологическая лаборатория USFQ (Частная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/05/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/07/2012 от Доктора Кеосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 1
Дата начала	23/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2012
Дата отчёта	20/07/2012
Дата отправки в МЭБ	24/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/06/2012) Последующий отчёт № 1 (20/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	Причиной повторного появления болезни стала недостаточность вакцинационного покрытия в ходе вакцинации, проводившейся в апреле 2012 г. вдоль ограждения против буйволов, что произошло из-за невозможности доступа к крупному рогатому скоту. Скот оказался недоступен вследствие затопления территории, когда разлив рек изолировал животных на нескольких островах. Предполагается, что источником вируса явились заражённые буйволы, контактировавшие с недостаточно защищённым сельскохозяйственным скотом.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/07/2012 от Доктора Мигеля Ангеля Азаноа Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 2
Дата начала	23/03/2012
Дата первого подтверждения эпизода	09/05/2012
Дата отчёта	20/07/2012
Дата отправки в МЭБ	20/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/05/2012) Последующий отчёт № 1 (30/05/2012) Последующий отчёт № 2 (20/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Хутор Сан-Антонио, Пасторес, Сачатепекес, САЧАТЕПЕКЕС					
Дата начала эпизода	04/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	22	7	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Подворье, меры биобезопасности отсутствуют.					
Очаг 2	Хутор Поза де ла Пила, Ипала, Чикимула, ЧИКИМУЛА					
Дата начала эпизода	23/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	13	5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Подворье, меры биобезопасности отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	35	12	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	34.29%	14.29%	41.67%	14.29%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Очаги были обнаружены государственным ветеринаром. Болезнь не вышла за пределы хозяйств. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор в стране продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	САКАТЕПЕКЕС Sui 153 Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
	ГВАТЕМАЛА Sui 50 Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
	САЧАТЕПЕКЕС Sui 100 Живая модифицированная

вакцина на клеточной
культуре (штамм PAV 250)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарно-диагностическая лаборатория (MAGFOR), Никарагуа
(Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ИФА на антитела	17/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	17/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Запланированные меры

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Служба здоровья водных животных (Местная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Голубая креветка (<i>Penaeus stylirostris</i>)	нишированная ОТ-ПЦР	04/04/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Канада
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/07/2012 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 1
Дата начала	12/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/07/2012
Дата отчёта	23/07/2012
Дата отправки в МЭБ	23/07/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/07/2012) Последующий отчёт № 1 (23/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ферма остаётся под карантинном. Показатели смертности в остальных садках продолжает оставаться нормальным для данного типа производства. Клиническая картина в каждом из садков находится под контролем (клинические признаки характерные для ИАЛ; уровень смертности). Запланировано исследование больной и павшей рыбы с частотой один раз в две недели. Следующий отчёт будет отправлен в случае регистрации изменений клинической картины, или когда ACIA выдаст распоряжение об уничтожении рыба, или же когда эпизод будет закрыт.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Срочный отбор 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 Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/07/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань , Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала	01/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	01/05/2012
Дата отчёта	23/07/2012
Дата отправки в МЭБ	23/07/2012
Дата закрытия эпизода	06/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/04/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/06/2012) Последующий отчёт № 1 (23/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и мониторинг на заражённой ферме и в окрестных (в радиусе 3 км от неё) хозяйствах с парнокопытными - завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	выделение вируса	06/05/2012	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/07/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 2
Дата начала	15/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	08/06/2012
Дата отчёта	23/07/2012
Дата отправки в МЭБ	23/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Chlamydophila abortus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/07/2012) Последующий отчёт № 2 (23/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры биобезопасности, применяемые в помещениях заражённого хозяйства и по отношению к персоналу, ведущему уход за животными, усилены. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: болезнь подозревалась с 2000 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (окситетрациклин)
Запланированные меры	Скрининг

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 23/07/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 9
Дата начала	28/03/2012
Дата первого подтверждения эпизода	28/03/2012
Дата отчёта	23/07/2012
Дата отправки в МЭБ	23/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/03/2012) Последующий отчёт № 1 (05/04/2012) Последующий отчёт № 2 (13/04/2012) Последующий отчёт № 3 (04/05/2012) Последующий отчёт № 4 (11/05/2012) Последующий отчёт № 5 (18/05/2012) Последующий отчёт № 6 (25/05/2012) Последующий отчёт № 7 (08/06/2012) Последующий отчёт № 8 (15/06/2012) Последующий отчёт № 9 (23/07/2012)

Очаги
О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится полное эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение согласно Кодексу рекомендуемых практик Соединённого Королевства [HBLB : Horserace Betting Levy Board])
---------------	---

Запланированные меры
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 71)**

Отчёт, поступивший 23/07/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 71
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчёта	23/07/2012
Дата отправки в МЭБ	23/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/12/2006) Последующий отчёт № 1 (04/01/2007) Последующий отчёт № 2 (17/01/2007) Последующий отчёт № 3 (27/02/2007) Последующий отчёт № 4 (23/03/2007) Последующий отчёт № 5 (02/04/2007) Последующий отчёт № 6 (17/05/2007) Последующий отчёт № 7 (24/05/2007) Последующий отчёт № 8 (07/06/2007) Последующий отчёт № 9 (05/07/2007) Последующий отчёт № 10 (14/09/2007) Последующий отчёт № 11 (11/10/2007) Последующий отчёт № 12 (31/10/2007) Последующий отчёт № 13 (12/11/2007) Последующий отчёт № 14 (07/01/2008) Последующий отчёт № 15 (01/02/2008) Последующий отчёт № 16 (23/02/2008) Последующий отчёт № 17 (12/03/2008) Последующий отчёт № 18 (01/04/2008) Последующий отчёт № 19 (23/04/2008) Последующий отчёт № 20 (14/07/2008) Последующий отчёт № 21 (30/09/2008) Последующий отчёт № 22 (27/11/2008) Последующий отчёт № 23 (30/12/2008) Последующий отчёт № 24 (07/01/2009) Последующий отчёт № 25 (03/02/2009) Последующий отчёт № 26 (06/02/2009) Последующий отчёт № 27 (16/02/2009) Последующий отчёт № 28 (22/02/2009) Последующий отчёт № 29 (06/03/2009) Последующий отчёт № 30 (10/04/2009) Последующий отчёт № 31 (21/05/2009) Последующий отчёт № 32 (26/06/2009) Последующий отчёт № 33 (05/11/2009) Последующий отчёт № 34 (13/12/2009) Последующий отчёт № 35 (16/12/2009) Последующий отчёт № 36 (27/12/2009) Последующий отчёт № 37 (24/01/2010) Последующий отчёт № 38 (28/01/2010) Последующий отчёт № 39 (13/02/2010) Последующий отчёт № 40 (03/03/2010) Последующий отчёт № 41 (24/03/2010) Последующий отчёт № 42 (10/04/2010) Последующий отчёт № 43 (29/04/2010) Последующий отчёт № 44 (17/08/2010) Последующий отчёт № 45 (04/12/2010) Последующий отчёт № 46 (23/02/2011) Последующий отчёт № 47 (08/03/2011) Последующий отчёт № 48 (30/03/2011) Последующий отчёт № 49 (18/04/2011) Последующий отчёт № 50 (21/04/2011) Последующий отчёт № 51 (26/04/2011) Последующий отчёт № 52 (16/05/2011) Последующий отчёт № 53 (07/06/2011) Последующий отчёт № 54 (18/07/2011) Последующий отчёт № 55 (04/08/2011) Последующий отчёт № 56 (05/09/2011)

Последующий отчёт № 57 (10/11/2011)
 Последующий отчёт № 58 (03/02/2012)
 Последующий отчёт № 59 (06/02/2012)
 Последующий отчёт № 60 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 61 (10/02/2012)
 Последующий отчёт № 62 (13/02/2012)
 Последующий отчёт № 63 (14/02/2012)
 Последующий отчёт № 64 (15/02/2012)
 Последующий отчёт № 65 (18/02/2012)
 Последующий отчёт № 66 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 67 (24/02/2012)
 Последующий отчёт № 68 (02/03/2012)
 Последующий отчёт № 69 (13/03/2012)
 Последующий отчёт № 70 (23/03/2012)
 Последующий отчёт № 71 (23/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Локтхуи, Локтхуи, Летхуи, КУАНГБИНЬ					
Дата начала эпизода	11/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1500	500	500	1000	0
Очаг 2	Анинх, Анинх, Куангнинь, КУАНГБИНЬ					
Дата начала эпизода	07/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	7500	160	160	7340	0
Очаг 3	Сонтхуи, Сонтхуи, Летхуи, КУАНГБИНЬ					
Дата начала эпизода	09/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	6600	2300	2300	3300	0
Очаг 4	Винхлап, Винхлап, Танха, ХАЙЗЫОНГ					
Дата начала эпизода	15/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2042	600	600	1442	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	17642	3560	3560	13082	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.18%	20.18%	100.00%	94.33%	

* 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
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 25/07/2012 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 отчёт № 5
Дата начала	13/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2012
Дата отчёта	24/07/2012
Дата отправки в МЭБ	25/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012) Последующий отчёт № 4 (16/07/2012) Последующий отчёт № 5 (24/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (34)	Энкарнацион де Диаз, участок 34, Энкарнацион де Диаз, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	23/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	405611	0	0	0	0
Очаг 2 (33)	Акатик, участок 33, Акатик, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	16/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	42592	0	0	0	0
Очаг 3 (35)	Тепатитлан, участок 35, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	23/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	502688	5	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	950891	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.00%	0.00%	100.00%	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

В ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) продолжает отбор проб в очагах, вокруг них и буферной зоне. К дате настоящего отчёта отбор проб был осуществлён в 363 производственных корпусах. Из 32 108 отобранных проб в 35 были выделены изоляты вируса серотипа H7N3. Количество птицы в этих 363 производственных корпусах составляет около 17 млн, из которых 56,2 % птицы содержится в товарных хозяйствах по производству яйца, 29,2 % по производству цыплят-бройлеров, 7,44 % в подворьях с открытым птичьим двором и 7,16 % - является племенной.

Размеры зоны очагов, вокруг них и буферной зоны не изменились, составляя около 22 000 квадратных километров. В ходе мер по депопуляции птицеводческих хозяйств убито и уничтожено 3,8 млн птиц в поголовье, насчитывающем 10,2 млн больных птиц. Плановая депопуляция будет продолжена. В карантинной зоне продолжается принятие мер по контролю перевозки птицы, птицепродукции и субпродукции.

В очагах, вокруг них и в буферной зоне продолжается эпизоотический надзор. В птицеводческих хозяйствах и в подворьях страны начался скрининг. Он подразумевает отбор около 17 000 серо- и вирусологических проб, которые будут отправлены на исследование в назначенные лаборатории, что позволит обеспечить надлежащий надзор в целях ликвидации болезни. На дату настоящего отчёта зарегистрированы следующие эпизоотические показатели: уровень заболеваемости 24,58%, уровень смертности 9,64% и уровень летальности 39,2%. В качестве меры борьбы и ликвидации вируса запланирована программа временной вакцинации рискованной птицы, для чего будет использоваться эмульсионная вакцина, произведённая в Мексике специально назначенными фабриками. Птицеводческие хозяйства, в которых на основании результатов анализа риска планируется разрешить временную вакцинацию, будут обязаны уничтожить вакцинированную птицу в конце жизненного цикла.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 25/07/2012 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 7
Дата начала	19/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2008
Дата отчёта	24/07/2012
Дата отправки в МЭБ	25/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/10/2008) Последующий отчёт № 1 (23/12/2008) Последующий отчёт № 2 (04/02/2010) Последующий отчёт № 3 (18/10/2010) Последующий отчёт № 4 (18/04/2011) Последующий отчёт № 5 (28/11/2011) Последующий отчёт № 6 (12/03/2012) Последующий отчёт № 7 (24/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (2012-ONT-025)	Лисл, ОНТАРИО												
Дата начала эпизода	26/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>20</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	20	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	20	1											
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>5.00%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пчёлы (ульев)	5.00%	**	**	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Пчёлы (ульев)	5.00%	**	**	**									

* 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 <i>Aethina tumida</i> присутствует в ряде соседних штатов США.
Прочие сведения / комментарии	В провинции Онтарио все пункты, где малый ульевой жук был обнаружен за пределами карантинной зоны, были депопулированы от медоносных пчёл. Однако в июне 2012 г. один новый очаг (2012-ONT-025) был обнаружен за пределами карантинной зоны, по причине чего на пункт был наложен индивидуальный карантин. Новый очаг связан с очагами 021-ONT-2011 и 2011-ONT-022, нотифицированными ранее. В 2012 г. карантинная зона будет продолжать действовать. Контроль присутствия малого ульевого жука осуществляется организацией «Пасечная программа Онтарио». В провинции Квебек уничтожены все ульи в трёх последних пунктах, где был обнаружен малый ульевой жук. По сведениям, имеющимся на дату настоящего отчета, пунктов, инфицированных малым ульевым жуком, в Квебеке не имеется. Надзор за малым ульевым жуком в 2012 г. продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Меди-висна, Япония
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/07/2012 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 1
Дата начала	03/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	03/07/2012
Дата отчёта	25/07/2012
Дата отправки в МЭБ	25/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус меди-висна
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/07/2012) Последующий отчёт № 1 (25/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Больное животное продолжает оставаться в изоляции от других восприимчивых животных. Эпизоотический надзор продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.