

С о д е р ж а н и е

Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчёт № 2).....	3
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	5
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 8).....	6
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 11).....	8
Инфекционная анемия лошадей, Реюньон (Франция) (экстренная нотификация).....	9
Туляремия, Дания (последующий отчёт № 1, окончательный).....	10
Болезнь Ньюкасла, Никарагуа (последующий отчёт № 1, окончательный).....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 3).....	12
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7).....	15

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.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/02/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	08/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/01/2013
Дата отчёта	22/02/2013
Дата отправки в МЭБ	22/02/2013
Дата закрытия эпизода	09/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/01/2013) Последующий отчёт № 1 (28/01/2013) Последующий отчёт № 2 (22/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ДОРНОГОВЬ	Ovi	59135	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/02/2013 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	09/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	22/02/2013
Дата отправки в МЭБ	22/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (27/01/2013) Последующий отчёт № 1 (30/01/2013) Последующий отчёт № 2 (22/02/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (127/13 NaVRI)	Талай, Кор, Прей Чхор, КАМПОНГШАМ					
Дата начала вспышки	18/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1006	185	185	821	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Очаг 2 (130/13 NaVRI)	Кбал-ау, Мезоршрей, Стенг-Странг, КАМПОНГШАМ					
Дата начала вспышки	18/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	550	227	227	323	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Очаг 3 (132/13 NaVRI)	Сронгае, Бенг Нимол, Шук, КАМПОТ					
Дата начала вспышки	19/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1076	442	442	634	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2632	854	854	1778	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	32.45%	32.45%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

По поступлении сообщения от птицеводов о заболевании и падеже домашней птицы специалисты районных и областных ветеринарных служб выехали на места для отбора патматериала у больных животных. Пробы, исследованные в NaVRI, были признаны положительными на H5N1.

Меры борьбы**Принятые меры**

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	18/02/2013	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/02/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	22/02/2013
Дата отправки в МЭБ	22/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране 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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 22/02/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	22/02/2013
Дата отправки в МЭБ	22/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались.
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 (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Ктени, Козанис, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	15/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Лисица с необычным поведением, убитая охотником.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	19/02/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/02/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	20/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 25/02/2013 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	06/03/2008
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/03/2008
Дата отчёта	25/02/2013
Дата отправки в МЭБ	25/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, 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 (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Во исполнение приказа н° 2012-3347, выпущенного 9 октября 2012 г., будет установлена новая зона с менее строгими ограничениями (т.н. надзорная зона), в границы которой войдут 3 хозяйства, не состоящие в прямой связи с зоной изоляции. Качества надзора, ведущегося в этих хозяйствах, подтверждено в ходе проверок, осуществлявшихся с 2009 г. Соглашение о защите (н° 3320-1208), заключённое с владельцами ферм, на территории которых продолжает обитать бродячий крупный рогатый скот, и федерацией охотников Новой Каледонии – позволило провести убой 2 голов в период июль-декабрь 2012 г. Оба животных признаны отрицательными при исследовании проб энцефалия в серологии и ПЦР.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (в единственном оставшемся очаге лечение дипропионатом имидакарба прекращено; в хозяйствах, окружающих очаг (состоящих в зоне изоляции/защиты/надзора), продолжается планомерная борьба с клещами)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Реюньон (Франция)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/02/2013 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия (DGAL), Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж, Реюньон (Франция)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	21/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2013
Дата отчёта	26/02/2013
Дата отправки в МЭБ	26/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сен-Жиль-ле-Бен, Сен-Поль, РЕЮНЬОН					
Дата начала вспышки	21/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	2	2		
Поражённая болезнью популяция	5 животных (4 осла и 1 пони)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	2	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	40.00%	40.00%	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	Ведётся эпизоотическое расследование. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: речь идёт о первом появлении этой болезни на о-ве Реюньон.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория, ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности), Дозуле (Национальная лаборатория)	Equ	тест Коггин	21/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Туляремия, Дания
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/02/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	16/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/11/2012
Дата отчёта	28/02/2013
Дата отправки в МЭБ	28/02/2013
Дата закрытия эпизода	23/11/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Francisella tularensis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В отношении туляремии территория Дания признаётся слабоэндемичным по <i>F. tularensis holarctica</i> (тип В) районом. Это предположение основывается на годовых показателях регистрации туляремии среди людей в Дании в размере от 0 до 4 случаев.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Никарагуа
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/02/2013 от Доктора Марвина Родригеса Гутьерреса, Главы Salud Animal, Departamento de Vigilancia, Epidemiología y Dirección de Salud Animal, Никарагуа, Никарагуа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2012
Дата отчёта	28/02/2013
Дата отправки в МЭБ	28/02/2013
Дата закрытия эпизода	28/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/12/2012) Последующий отчёт № 1 (28/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Эпизоотический надзор продолжался в форме осмотра личных подворий и путём отбора серологических проб в коммунах муниципалитетов Дирия, Дириомоно, Восточный Сан-Хуан и Никинохомо (департаменты Гренада и Масая).</p> <p>В период 17-21 декабря 2012 года ветеринарными техниками была проведена кампания массовой вакцинации в круговой и перифокальной зоне, включающей 27 коммун департаментов Масая и Гренада. Вакцинировано 9 325 птиц из числа 11 725 учтённых, что составило 80% покрытие. После последней вакцинационной кампании других случаев не регистрировалось.</p> <p>Результат выделения вируса на яйцах, свободных от возбудителей болезней (SPF = specific pathogen free), составил 129 часов от среднего летального показателя (MDT = Mean Death Time).</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ГРАНАДА</td> <td>Птица</td> <td>4185</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных</p>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ГРАНАДА	Птица	4185	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
ГРАНАДА	Птица	4185							
Запланированные меры	Других мер не указано								

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	12/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/02/2013 от Доктора Хоакино Браулио Дельгадилло Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	03/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/01/2013
Дата отчёта	28/02/2013
Дата отправки в МЭБ	28/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/09/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
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 (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013)

Новые вспышки (11)

Очаг 1	Долорес Идальго 1, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	16/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>35000</td> <td>2000</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35000	2000	1000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35000	2000	1000	0	0								
Очаг 2	Долорес Идальго 2, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	16/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>26171</td> <td>187</td> <td>187</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26171	187	187	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26171	187	187	0	0								
Очаг 3	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	17/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>71292</td> <td>522</td> <td>347</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	71292	522	347	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	71292	522	347	0	0								
Очаг 4	Сан-Мигель де Алленде, Сан-Мигель де Алленде, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	18/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40000</td> <td>26665</td> <td>21700</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	40000	26665	21700	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	40000	26665	21700	0	0								
Очаг 5	Хувентино-Розас 1, Хувентино-Розас, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	19/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>107212</td> <td>1000</td> <td>800</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	107212	1000	800	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	107212	1000	800	0	0								

Очаг 6	Хувентино-Розас 2, Хувентино-Розас, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	19/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100326	1000	800	0	0
Очаг 7	Сан-Луис-де-ла-Пас, Сан-Луис-де-ла-Пас, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	20/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	189000	1000	571	0	0
Очаг 8	Леон, Леон, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	20/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	112501	25000	20335	0	0
Очаг 9	Сан-Мигель де Алленде, Сан-Мигель де Алленде, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	21/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	182354	2500	2168	0	0
Очаг 10	Челая, Челая, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	23/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	110162	84	84	0	0
Очаг 11	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	23/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	2200	1673	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1014018	62158	49665	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.13%	4.90%	79.90%	4.90%	

*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 результате эпизоотического расследования по вспышке в Гуанахуато удалось обнаружить распространение вируса высокопатогенного гриппа птиц, доказательства чему получены благодаря надзору в одиннадцати производственных корпусах (5 товарных хозяйств с курами-несушками, одна ферма с бройлерами и 5 хозяйств с племенной домашней птицей). Пострадавшая популяция составила 1 014 018 птиц, из которых 62 158 больны, а 49 665 пали. Одновременно началась депопуляция заражённых хозяйств.

Меры борьбы

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ГУАНАХУАТО	Птица	5512080	Товарные хозяйства с племенной домашней птицей и несушками

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 28/02/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	28/02/2013
Дата отправки в МЭБ	28/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013) Последующий отчёт № 7 (28/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране 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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

