

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 11).....	2
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 18).....	5
Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (последующий отчёт № 1, окончательный).....	7
Бруцеллёз (<i>Brucella abortus</i>), Бельгия (последующий отчёт № 5, окончательный).....	8
Ящур, Россия (последующий отчёт № 6).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 9).....	11
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 12).....	13
Туберкулёз крупного рогатого скота, Панама (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	17
Ящур, КНР (последующий отчёт № 4).....	19
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 13).....	21
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 7).....	23
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 14).....	24
Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Новая Зеландия (экстренная нотификация).....	26
Высокопатогенный грипп птиц, Италия (экстренная нотификация).....	28
Грипп лошадей, Турция (последующий отчёт № 1).....	30
Ящур, Россия (последующий отчёт № 7).....	31
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (последующий отчёт № 10, окончательный).....	32

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.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 09/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	09/08/2013
Дата отправки в МЭБ	09/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
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 (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)

Новые вспышки (10)

Очаг 1	Муниципалитет Фанлу, ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	03/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Сельская волость Лугу, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	04/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Район Вуфонг, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	04/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 4	Район Тайпин, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	04/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Район Тайпин, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	Район Наньхуа, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 7	Муниципалитет Чжунпу, ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 8	Район Тайпин, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 9	Сельская волость Госин, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 10	Муниципалитет Пули, НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	07/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		10	10	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 10 диких китайских барсуков. Четыре из них были обнаружены в Тайчжуне, 3 в Наньтоу, 2 в Цзяи и 1 в Тайнани. В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 09/08/2013 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 № 18
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	09/08/2013
Дата отправки в МЭБ	09/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны 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)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013) Последующий отчёт № 17 (31/07/2013) Последующий отчёт № 18 (09/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Колхида, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	30/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Лисица Vulpes vulpes ** (Canidae)	**	**	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**

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, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/08/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	08/08/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/08/2013 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	03/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/11/2012
Дата отчёта	12/08/2013
Дата отправки в МЭБ	13/08/2013
Дата закрытия эпизода	28/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1977
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC
Тип диагноза	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 (19/11/2012) Последующий отчёт № 1 (12/08/2013)
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			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ТАМБАКУНДА	Bov	140000	
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бруцеллёз (Brucella abortus), Бельгия
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/08/2013 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	23/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/03/2012
Дата отчёта	12/08/2013
Дата отправки в МЭБ	12/08/2013
Дата закрытия эпизода	12/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Brucella abortus
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 (19/03/2012) Последующий отчёт № 1 (05/04/2012) Последующий отчёт № 2 (20/04/2012) Последующий отчёт № 3 (30/05/2012) Последующий отчёт № 4 (28/01/2013) Последующий отчёт № 5 (12/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 12/08/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	12/08/2013
Дата отправки в МЭБ	12/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатоомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Усть-Ивановка, Благовещенский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	369	163	0	0	0
	Ovi	390	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	369	163	0	0	0
	Ovi	390	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	44.17%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	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	Очаг расположен в буферной зоне, рядом с государственной границей с КНР.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Частичный санитарный убой
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 12/08/2013 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 № 9
Дата начала происшествия	03/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/01/2013
Дата отчёта	12/08/2013
Дата отправки в МЭБ	12/08/2013
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)
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) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013) Последующий отчёт № 5 (17/04/2013) Последующий отчёт № 6 (23/04/2013) Последующий отчёт № 7 (07/05/2013) Последующий отчёт № 8 (12/06/2013) Последующий отчёт № 9 (12/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сан-Хуан-де-лос-Лагос, Сан-Хуан-де-лос-Лагос, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	30/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	359343		0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	359343	**	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	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
Прочие сведения / комментарии	Новый очаг обнаружен на ферме с несушками в городе Сан-Хуан-де-лос-Лагос (штат Халиско). Популяция очага составляет 359 343 птицы. Меры борьбы продолжают приниматься (вакцинация рискованной птицы), в стране ведётся эпизоотический надзор.

Меры борьбы

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

ГУАНАХУАТО	Птица	5512080	Товарные хозяйства с родительской птицей и несушками
------------	-------	---------	--

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 12/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	12/08/2013
Дата отправки в МЭБ	12/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
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 (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)

Новые вспышки (16)

Очаг 1	Муниципалитет Янпин, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	02/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Муниципалитет Юшань, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	03/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Район Лонки, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	04/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Сельская волость Жэньай, НАНЬТОУ												

Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Сельская волость Гукэн, ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	Муниципалитет Гуаншан, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	06/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 7	Муниципалитет Фанлу, ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	06/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 8	Район Синьшэ, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	06/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 9	Муниципалитет Фанлу, ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	06/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 10	Сельская волость Дунхэ, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	06/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 11	Район Альян, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	07/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 12	Район Льюгэй, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	07/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 13	Район Синьшэ, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	07/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 14	Сельская волость Юйчи, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	08/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук авес клинические признаки												
Очаг 15	Муниципалитет Чжучи, ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	08/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 16	Муниципалитет Бэйнань, ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	10/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		16	16	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 16 диких китайских барсуков. Две тушки были обнаружены в Тайчжуне, 3 в Наньтоу, 1 в Юньлине, 3 в Цзяи, 1 в Тайнани, 2 в Гаосюне, 4 в Тайдуэне. В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/08/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/08/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Панама
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 13/08/2013 от Доктора Мануэля Антонио Гансалеса Кано, Делегата, Ветеринарное управление, Министерство развития сельского хозяйства, Город Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	08/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/08/2013
Дата отчёта	13/08/2013
Дата отправки в МЭБ	13/08/2013
Дата закрытия эпизода	09/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycobacterium bovis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Буэн-Ретиرو, Ретиرو, Антон, КОКЛЕ					
Дата начала вспышки	08/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2000	9	1	0	8
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма (коровы породы Jersey, содержащиеся стойлово). Все животные хозяйства поступили в него по импорту.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2000	9	1	0	8
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.45%	0.05%	11.11%	0.45%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований (LADIV) (Национальная лаборатория)	Вов	бактериологическое исследование	08/08/2013	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований (LADIV) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 14/08/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	20/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/05/2013
Дата отчёта	13/08/2013
Дата отправки в МЭБ	14/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/01/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, 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 (20/05/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013) Последующий отчёт № 2 (04/07/2013) Последующий отчёт № 3 (22/07/2013) Последующий отчёт № 4 (13/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Рандуй, Манкан, Чэнду, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	05/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	51	14	0	51	0
	Ovi/cap	6	0	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	51	14	0	51	0
	Ovi/cap	6	0	0	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	27.45%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
-----------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------------

НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/08/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	13/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 13/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	13/08/2013
Дата отправки в МЭБ	13/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
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 (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	городская волость Чэнгун, ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	11/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства одного дикого китайского барсука в Тайдуне.
В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.

Меры борьбы**Принятые меры**

Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 14/08/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	22/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/02/2013
Дата отчёта	14/08/2013
Дата отправки в МЭБ	14/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/02/2013) Последующий отчёт № 1 (06/03/2013) Последующий отчёт № 2 (21/03/2013) Последующий отчёт № 3 (02/05/2013) Последующий отчёт № 4 (23/05/2013) Последующий отчёт № 5 (31/05/2013) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013) Последующий отчёт № 7 (14/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Министерствами сельского хозяйства Штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA) проведено полное эпизоотическое расследование.

Прочие сведения / комментарии	<p>Положение с болезнью на 13 августа 2013 г.:</p> <p>В мае 2013 г. чистокровная кобыла двух лет в Порто Рико была признана положительной на Taylorella equigenitalis (бактерию, вызывающую контагиозный метрит лошадей).</p> <p>- Полное эпизоотическое исследование по этой положительной лошади в Порто Рико завершено. Других положительных животных в ходе расследования не выявлено, связи между этой кобылой и лошадьми, являвшимися положительными случаями контагиозного метрита лошадей в США, - не установлено.</p> <p>- Получив лечение, положительная кобыла подверглась очередному обследованию, давшее отрицательные на Taylorella equigenitalis результаты, на основании чего карантин был снят.</p> <p>Эпизоотическое происшествие с контагиозным метритом лошадей в Порто Рико закрыто.</p>
--------------------------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательства и с привлечением экспертов)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 14/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	14/08/2013
Дата отправки в МЭБ	14/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
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 (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Сельская волость Юйчи, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	06/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Район Тайпин, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	08/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 3	Муниципалитет Юшань, НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	08/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		3	3	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 3 диких китайских барсуков. Одна тушка была обнаружена в Тайчжуне, 2 в Наньтоу. В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.					
Меры борьбы						
Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных					
Запланированные меры	Других мер не указано					
Результаты диагностики						
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты		
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/08/2013	Положит.		
Последующие отчёты						
Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.						

**Инфекция *Perkinsus olseni*, Новая Зеландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/08/2013 от Доктора Мэтью Стоуна, Главы управления животноводства и производства пищевых продуктов, Отдел стандартизации, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/07/2013
Дата отчёта	15/08/2013
Дата отправки в МЭБ	15/08/2013
Причина нотификации	Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.
Новый хозяин	Пауа (<i>Haliotis iris</i>) (морское ушко),
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Perkinsus olseni</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Руакака, НОРТЛАНД							
Дата начала вспышки	12/06/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полузакрытая							
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Пауа (<i>Haliotis iris</i>)	0.1 %	0 %	11100000	62	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пауа, достигшие товарной кондиции (>72mm) в хозяйстве по разведению моллюсков.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Пауа (<i>Haliotis iris</i>)	11100000	62	0	0	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Пауа (<i>Haliotis iris</i>)	0.00%	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	<p>Подтверждено заражение <i>Perkinsus olseni</i> новозеландских пауа (<i>Haliotis iris</i>) в хозяйстве по разведению моллюсков. Инфекция нотифицирована в рамках новозеландской системы общего надзора по причине клинических признаков (узелков), обнаруженных при отборе животных.</p> <p>Ранее сообщалось о присутствии инфекции <i>Perkinsus olseni</i> в диких популяциях новозеландских церастодерм <i>Austrovenus stutchburyi</i> (Veneridae), и трёх других видов двустворчатых моллюсков: <i>Macomona liliana</i> (Tellinidae), <i>Barbatia novaezealandiae</i> (Arcidae) и <i>Raphies australis</i> (Mesodesmatidae), обитающих в северной части залива Уаитемата (г. Окленд). Данное выявление возбудителя у новозеландских пауа (<i>Haliotis iris</i>) и у других выращиваемых морских животных в Новой Зеландии является первым. Повышенного падежа на ферме не наблюдалось.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научно-диагностический центр, Уоллэсвилл (Национальная лаборатория)	Пауа (Haliotis iris)	гистопатологическое исследование	29/07/2013	Положит.
Научно-диагностический центр, Уоллэсвилл (Национальная лаборатория)	Пауа (Haliotis iris)	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2013	Положит.
Научно-диагностический центр, Уоллэсвилл (Национальная лаборатория)	Пауа (Haliotis iris)	сиквенирование гена	13/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/08/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	15/08/2013
Дата отправки в МЭБ	15/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (HPAI_ER_2013_1)	Остеллато, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	128000	105000	4000	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма с курами-несушками, у которых наблюдались клинические признаки. По результатам исследования в ПЦР птица оказалась положительной на грипп H7.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	128000	105000	4000	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	82.03%	3.13%	3.81%	3.13%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Своевременная нотификация сельхозпроизводителем подозрительных клинических признаков позволила выявить болезнь на товарной ферме с курами-несушками. Вокруг фермы установлены защитная (3-км) и надзорная (10-км) зоны, в которых действуют меры ограничения. Ведётся скрининг, приступили к депопуляции фермы. Проводятся дополнительные диагностические исследования, в том числе определение типа N, и эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Турция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 15/08/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köylüleri Bakanlığı Kampüsü, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	11/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/07/2013
Дата отчёта	15/08/2013
Дата отправки в МЭБ	15/08/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/08/2013) Последующий отчёт № 1 (15/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ветеринары лечебницы считают, что вакцина оказалась неэффективна из-за того, что после прививки лошади продолжали интенсивные тренировки.
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: - Турция не отправляла в МЭБ информации о гриппе лошадей с 1996 года. - Принимая во внимание, что в данном случае речь идёт о первом в истории страны появлении гриппа лошадей, причина нотификации указана как первое появление в стране, хотя данное эпизоотическое происшествие ограничено зоной в границах страны.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия et антипиретическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 15/08/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	15/08/2013
Дата отправки в МЭБ	15/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
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 (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/08/2013 от Доктора Кармы Дукры, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМПХУ, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
Дата начала происшествия	30/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2012
Дата отчёта	15/08/2013
Дата отправки в МЭБ	16/08/2013
Дата закрытия эпизода	17/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010
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 Экстренная нотификация (09/01/2012) Последующий отчёт № 1 (17/01/2012) Последующий отчёт № 2 (18/01/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2012) Последующий отчёт № 4 (02/03/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 5 (09/03/2012) Последующий отчёт № 6 (20/04/2012) Последующий отчёт № 7 (25/10/2012) Последующий отчёт № 8 (11/01/2013) Последующий отчёт № 9 (08/02/2013) Последующий отчёт № 10 (15/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Других случаев гриппа птиц в ходе активного надзора, проводившегося по всей стране, не выявлено.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.