

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)	2
Сибирская язва, Киргизия (экстренная нотификация).....	4
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчет № 1).....	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 3).....	7
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 9)	9
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчет № 10).....	10
Ящур, Намибия (последующий отчет № 3).....	12
Ящур, Россия (последующий отчет № 9)	13
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 23).....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания (последующий отчет № 2, окончательный)	17
Грипп лошадей, Турция (последующий отчет № 2, окончательный).....	18
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 5, окончательный)	19
Ящур, КНР (последующий отчет № 6).....	21
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 24).....	22
Туляремия, Нидерланды (экстренная нотификация, окончательный отчет)	24
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 2).....	25
Ящур, КНР (последующий отчет № 4).....	26
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада (последующий отчет № 9)	27
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 25).....	29
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 101)	31
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея (экстренная нотификация)	34
Высокопатогенный грипп птиц, Италия (последующий отчет № 4).....	35
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 26).....	37

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/08/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	30/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/08/2013
Дата отчёта	30/08/2013
Дата отправки в МЭБ	30/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (LPNAI_Gau2013_001)	LPNAI_Gau2013_001, г. Цване, ГАУТЕНГ					
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	2000	4	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Египетская цапля, большой белохохлый какаду и филин в неволе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.20%	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>Очаг расположен более чем в 1 000 км от ранее выявленных очагов H7N1 и H7N7, болезнь поразила птиц других видов нежели страусы. Ничто не говорит о том, что данная вспышка связана с ранее зарегистрированными. Болезнь поразила местную дикую птицу и экзотического попугая, которые содержались в закрытых вольерах. Птицу подвергли предэкспортному обследованию, по результатам которого она была признана положительной на H7 в ОТ-ПЦР. Пробы оказались не достаточны для проведения сиквенирования и выделения вируса, из-за чего тип N определить не удалось. Поступление другой информации о типе N маловероятно. По этой причине Ветеринарная служба приняла решение нотифицировать данную вспышку как новое событие.</p>

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Киргизия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/08/2013 от Доктора Джаныбека Султанова, Главы Государственной ветеринарной инспекции, Государственная инспекция по санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности при правительстве Киргизии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	24/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/08/2013
Дата отчёта	30/08/2013
Дата отправки в МЭБ	30/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/09/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	село Лебединка, Аламудунский район, ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	9	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	9	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	11.11%	11.11%	100.00%	11.11%	

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

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
	ЧУЙ	Vov	153	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	24/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/08/2013 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 № 1
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	30/08/2013
Дата отправки в МЭБ	30/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus (Famille Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эврос 2, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	27/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	35	0	0	35	0
	Ovi	318	70	3	315	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	35	0	0	35	0
	Ovi	318	70	3	315	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%	
	Ovi	22.01%	0.94%	4.29%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	
Прочие сведения / комментарии	Возможной причиной заноса инфекции мог стать молоковоз, маршрут которого проходил через очаг Эврос 1. Подозревается передача вируса до обнаружения первых клинических признаков в очаге Эврос 1.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 30/08/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	01/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2012
Дата отчёта	30/08/2013
Дата отправки в МЭБ	30/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (15/04/2013) Последующий отчёт № 2 (09/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/08/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (LPAI_2012_H5N2_010)	LPAI_2012_H5N2_010, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	09/07/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 2128 118 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство
Очаг 2 (LPAI_2012_H5N2_011)	LPAI_2012_H5N2_011, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	16/07/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 2069 1551 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство
Очаг 3 (LPAI_2012_H5N2_012)	LPAI_2012_H5N2_012, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	23/07/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 3311 320 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство
Количество очагов	Итого очагов: 3
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 7508 1989 0 0 0
Статистика вспышки	Вид Уровень заболеваемости Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица 26.49% 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

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы**Принятые меры**

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 30/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	30/08/2013
Дата отправки в МЭБ	30/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013) Последующий отчёт № 3 (18/01/2013) Последующий отчёт № 4 (15/03/2013) Последующий отчёт № 5 (18/04/2013) Последующий отчёт № 6 (19/04/2013) Последующий отчёт № 7 (03/06/2013) Последующий отчёт № 8 (02/08/2013) Последующий отчёт № 9 (30/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг в Магоне вспыхнул 15 мая 2013 г. После проведения очистки и дезинфекции в хозяйстве, расположенном на Пенху (Пескадорские острова), течение 21 дня в нём был выдержан санитарный вакуум, после чего на три недели заселены контрольные цыплята. С 22 июля 2013 г. других хозяйств в радиусе 3-км вокруг пострадавшего не имеется. Результаты серо- и вирусологических исследований, поступившие 1 августа 2013 г., отрицательны на антитела и на вирус. На основании этой информации очаг слабопатогенного гриппа птиц H5N2, нотифицированный 3 июня 2013 г. (последующий отчёт № 7), признаётся ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена 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)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	01/08/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	01/08/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 31/08/2013 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 № 10
Дата начала происшествия	03/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/01/2013
Дата отчёта	31/08/2013
Дата отправки в МЭБ	31/08/2013
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) Последующий отчёт № 10 (31/08/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Валье-де-Сантьяго, Валье-де-Сантьяго, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	12/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5	1	0	5	0
Поражённая болезнью популяция	Des перепела					
Очаг 2	Лагос-де-Морено, Лагос-де-Морено, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	19/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000		0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Подворье куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10005	1 **	0	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		0.00%	**	0.05%	

*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

Обнаружены две новые вспышки:

- одна в подворье с курами-несушками в Лагос-де-Морено (Халиско), где восприимчивая к болезни популяция составляет 10 000 птиц;

- другая в подворье с пятью перепелами в Валье-де-Сантьяго (Гуанахуато).

Принимаемые меры борьбы остаются в силе (в том числе вакцинация рискованной птицы), эпизоотический надзор на территории страны продолжается.

Прочие сведения / комментарии**Меры борьбы**

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 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.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 02/09/2013 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	04/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/08/2013
Дата отчёта	02/09/2013
Дата отправки в МЭБ	02/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/08/2013) Последующий отчёт № 1 (18/08/2013) Последующий отчёт № 2 (26/08/2013) Последующий отчёт № 3 (02/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с дикой фауной

Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса.

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 27 августа 2013 г.:

Надзор (40 км вокруг Икумве) завершён 27 августа 2013 г., ни одна из семи бригад подозрительного скота на обнаружила. Активный надзор возобновится 9 сентября 2013 г. (40 км вокруг очага в Икумве, что также покрывает 40 км радиус вокруг Масикили и Ивиливинзи). Подозреваемые в заражении загоны будут осмотрены на следующей неделе, в них будет проведён отбор проб крови и пищеводных соскобов.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре; данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референс- лаборатория МЭБ)	Вов	ИФА на выявление неструктурных протеинов		Ожидается
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референс- лаборатория МЭБ)	Вов	опыт вирусной нейтрализации		Ожидается

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/09/2013 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 № 9
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	02/09/2013
Дата отправки в МЭБ	02/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
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) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Черемхово, Ивановский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	118	83	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	118	83	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	70.34%	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

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
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 (полимеразоцепная реакция)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 02/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	02/09/2013
Дата отправки в МЭБ	02/09/2013
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 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) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сельская волость Шули, НАНЬТОУ																		
Дата начала вспышки	27/08/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
	<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>Животные в очаге 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> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td colspan="5">Китайский барсук</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0	Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук																		
Очаг 2	Сельская волость Гукэн, ЮНЬЛИНЬ																		
Дата начала вспышки	28/08/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
	<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>Животные в очаге 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> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td colspan="5">Китайский барсук</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0	Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук				
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: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	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 рабическим вирусом двух диких китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу и Юньлине. В районах обнаружения заражённых барсуков продолжается активная 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

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Вид

Китайский барсук

Тест

опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител

Дата

29/08/2013

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/09/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	31/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/05/2013
Дата отчёта	03/09/2013
Дата отправки в МЭБ	03/09/2013
Дата закрытия эпизода	27/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/06/2013) Последующий отчёт № 1 (19/06/2013) Последующий отчёт № 2 (03/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

31 мая 2013 г. слабопатогенный грипп птиц серотипа H7 был выделен в пробах, отобранных в рамках датской программы надзора по гриппу птиц. Хозяйство, специализирующееся на производстве пернатой дичи (утки-кряквы и фазаны) для охотничьих целей, состоит из двух отдельно стоящих корпусов. Слабопатогенный грипп птиц серотипа H7N7 был обнаружен в одном из них, в том, где содержатся кряквы. В пострадавшем от болезни корпусе насчитывалось 4 906 уток-крякв (утята и взрослые), 196 кур и 16 гусей. 2 июня 2013 г. 5 118 птиц этого корпуса были убиты и уничтожены. 15 016 яиц к высиживанию также были уничтожены.

В другом корпусе насчитывалось 17 000 фазанов, 60 декоративных уток, 25 куропаток и 12 декоративных фазанов. На эту птицу были наложены официальные меры ограничения, животных трижды в течение 21 дня подвергли диагностическому обследованию, которое дало отрицательные результаты. Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило 1 км зону ограничений вокруг пострадавшего от болезни хозяйства, которая была отменена 27 июня 2013 г.

Других очагов гриппа птиц обязательной декларации с даты обнаружения очага слабопатогенного гриппа птиц от 31 мая 2013 г. в Дании не обнаружено. Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании выполнило меры борьбы, полагающиеся в соответствии с Директивой Совета Европейского Союза 2005/94/СЕ.

Согласно положениям Статьи 10.4.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Дания объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации, с 3 сентября 2013 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Грипп лошадей, Турция
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/09/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köylüleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	11/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/07/2013
Дата отчёта	03/09/2013
Дата отправки в МЭБ	03/09/2013
Дата закрытия эпизода	24/08/2013
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) Последующий отчёт № 2 (03/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	24 августа 2013 г. с Конноспортивного центра Жокей-клуб г. Анкары карантинные меры сняты.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/09/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	16/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	03/09/2013
Дата отправки в МЭБ	03/09/2013
Дата закрытия эпизода	13/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
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 (24/03/2013) Последующий отчёт № 1 (07/04/2013) Последующий отчёт № 2 (28/04/2013) Последующий отчёт № 3 (28/05/2013) Последующий отчёт № 4 (20/06/2013) Последующий отчёт № 5 (03/09/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Бене Берак, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ					
Дата начала вспышки	08/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	54	30	30	0
Поражённая болезнью популяция	Заболели 60 иранских голубей, содержащихся для декоративных целей					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	54	30	30	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	90.00%	50.00%	55.56%	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 Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 03/09/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	03/09/2013
Дата отправки в МЭБ	03/09/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, 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 (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013) Последующий отчёт № 5 (03/07/2013) Последующий отчёт № 6 (03/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ТИБЕТ	Sui	1124	
		Ovi/cap	348	
		Bov	51345	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 03/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	03/09/2013
Дата отправки в МЭБ	03/09/2013
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 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) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сельская волость Цзоцзен, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	10/08/2013												
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 Дунхэ, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	30/08/2013												
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												
Количество очагов	Итого очагов: 2												

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	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 рабическим вирусом двух диких китайских барсуков, обнаруженных в Тайнани и Тайдуне.
В районах обнаружения заражённых барсуков продолжается активная 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

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Вид

Китайский барсук

Тест

опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител

Дата

02/09/2013

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Туляремия, Нидерланды
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 05/09/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	04/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/09/2013
Дата отчёта	04/09/2013
Дата отправки в МЭБ	05/09/2013
Дата закрытия эпизода	04/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1953
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Francisella tularensis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лёдал, ЛИМБУРГ												
Дата начала вспышки	04/09/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)		1	1	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)		1	1	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)	**	**	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

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
Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Заяц-русак	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/09/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	31/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/08/2013
Дата отчёта	04/09/2013
Дата отправки в МЭБ	05/09/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/08/2013) Последующий отчёт № 2 (04/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры, принимавшиеся в 1-км зоне, отменены 27 августа 2013 г. Меры в пострадавшем от болезни хозяйстве остаются в силе.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 04/09/2013 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	09/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/06/2013
Дата отчёта	04/09/2013
Дата отправки в МЭБ	04/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, 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 (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (05/08/2013) Последующий отчёт № 3 (26/08/2013) Последующий отчёт № 4 (04/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все изолированные вирусные штаммы относятся к кладе SEA 97 G2.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
Принятые меры	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЮНЬНАНЬ	Ovi	37928	
	Bov	141955		
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 04/09/2013 от Доктора Мартины Дюбек, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Канадское агентство продовольственной инспекции, Министерство сельского хозяйства и агроиндустрии, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	19/09/2008
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/09/2008
Дата отчёта	04/09/2013
Дата отправки в МЭБ	04/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/10/2008) Последующий отчёт № 1 (23/12/2008) Последующий отчёт № 2 (04/02/2010) Последующий отчёт № 3 (18/10/2010) Последующий отчёт № 4 (18/04/2011) Последующий отчёт № 5 (28/11/2011) Последующий отчёт № 6 (12/03/2012) Последующий отчёт № 7 (24/07/2012) Последующий отчёт № 8 (13/03/2013) Последующий отчёт № 9 (04/09/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013-QUE-012)	Ормстоун, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	06/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	24	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	24	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	4.17%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан <i>Aethina tumida</i> присутствует в ряде соседних штатов США. Новый очаг выявлен в Ормстоуне, в провинции Квебек (2013-SHB-012). В провинции Онтарио новых вспышек болезни не обнаружено, при этом карантинная зона остаётся в силе. Пчеловодческая программа провинции Онтарио продолжается, в её рамках ведётся инспектирование пасек на предмет малого ульевого жука.
Прочие сведения / комментарии	Оба очага в провинции Манитоба ликвидированы. Проводятся консультации по Национальной программе борьбы с малым ульевым жуком.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека (МАРАQ), Сен-Фуа (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	16/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 04/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	04/09/2013
Дата отправки в МЭБ	04/09/2013
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	<p>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) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)</p>

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сельская волость Бэйнань, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	31/08/2013												
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 Цзоцзен, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	31/08/2013					
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: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	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 рабическим вирусом двух диких китайских барсуков, обнаруженных в Тайнани и Тайдуни. В районах обнаружения заражённых барсуков продолжается активная 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	03/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 101)**

Отчёт, поступивший 04/09/2013 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 № 101
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	04/09/2013
Дата отправки в МЭБ	04/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (25/09/2009) Последующий отчёт № 1 (30/09/2009) Последующий отчёт № 2 (06/10/2009) Последующий отчёт № 3 (13/10/2009) Последующий отчёт № 4 (15/10/2009) Последующий отчёт № 5 (20/10/2009) Последующий отчёт № 6 (23/10/2009) Последующий отчёт № 7 (30/10/2009) Последующий отчёт № 8 (09/11/2009) Последующий отчёт № 9 (16/11/2009) Последующий отчёт № 10 (19/11/2009) Последующий отчёт № 11 (23/11/2009) Последующий отчёт № 12 (01/12/2009) Последующий отчёт № 13 (08/12/2009) Последующий отчёт № 14 (22/12/2009) Последующий отчёт № 15 (15/01/2010) Последующий отчёт № 16 (15/02/2010) Последующий отчёт № 17 (18/02/2010) Последующий отчёт № 18 (03/03/2010) Последующий отчёт № 19 (04/03/2010) Последующий отчёт № 20 (05/03/2010) Последующий отчёт № 21 (17/03/2010) Последующий отчёт № 22 (19/03/2010) Последующий отчёт № 23 (23/03/2010) Последующий отчёт № 24 (05/04/2010) Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010) Последующий отчёт № 27 (20/05/2010) Последующий отчёт № 28 (26/05/2010) Последующий отчёт № 29 (11/06/2010) Последующий отчёт № 30 (18/06/2010) Последующий отчёт № 31 (21/06/2010) Последующий отчёт № 32 (29/06/2010) Последующий отчёт № 33 (15/07/2010) Последующий отчёт № 34 (29/07/2010) Последующий отчёт № 35 (02/08/2010) Последующий отчёт № 36 (05/08/2010) Последующий отчёт № 37 (09/08/2010) Последующий отчёт № 38 (10/08/2010) Последующий отчёт № 39 (26/08/2010) Последующий отчёт № 40 (09/09/2010) Последующий отчёт № 41 (18/10/2010) Последующий отчёт № 42 (22/10/2010) Последующий отчёт № 43 (27/10/2010) Последующий отчёт № 44 (17/11/2010) Последующий отчёт № 45 (07/12/2010) Последующий отчёт № 46 (27/12/2010) Последующий отчёт № 47 (14/01/2011) Последующий отчёт № 48 (19/01/2011) Последующий отчёт № 49 (24/01/2011) Последующий отчёт № 50 (08/02/2011) Последующий отчёт № 51 (21/02/2011) Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)

Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Принятые меры

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/09/2013 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/07/2013
Дата отчёта	05/09/2013
Дата отправки в МЭБ	05/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Банкон, Банкон, Банкон, СИГИРИ					
Дата начала вспышки	18/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	849	24	13	0	11
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	849	24	13	0	11
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.83%	1.53%	54.17%	2.83%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Италия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/09/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	10/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	05/09/2013
Дата отправки в МЭБ	05/09/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/08/2013) Последующий отчёт № 1 (21/08/2013) Последующий отчёт № 2 (23/08/2013) Последующий отчёт № 3 (28/08/2013) Последующий отчёт № 4 (05/09/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Мордано, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ												
Дата начала вспышки	03/09/2013												
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>98200</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	98200	11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	98200	11	11	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен при исследовании проб, взятых в товарном хозяйстве с курами-несушками, которое расположено в границах защитной зоны, установленной вокруг второго очага в муниципалитете Мордано.												
Очаг 2	Бондено, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ												
Дата начала вспышки	04/09/2013												
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>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3	1	1	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3	1	1	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен при исследовании проб, взятых в личном подворье, где куры выращиваются на открытом дворе. На последней неделе августа пять кур пали, одну тушку отправили на лабораторное исследование. 1 сентября поступил положительный результат на грипп птиц типа A/H7 (ПЦР).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>98203</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	98203	12	12	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	98203	12	12	2	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>100.00%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.01%	0.01%	100.00%	0.01%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.01%	0.01%	100.00%	0.01%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная Референс-лаборатория в Падуе подтвердила серотип H7 по результатам ОТ-ПЦР. Хозяйство в Мордано расположено в зоне ограничений, запланировано проведение депопуляции. Вокруг фермы в Бондено установлены зона ограничений (3-км) и зона надзора (10-км), куры уничтожены, проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	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	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	04/09/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 05/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	05/09/2013
Дата отправки в МЭБ	05/09/2013
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	<p>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) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)</p>

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Сельская волость Мацзя, УЭЗД ПИНДУН												
Дата начала вспышки	03/09/2013												
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">2</td> <td align="center">2</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)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайские барсуки с клиническими признаками болезни												

Очаг 2	Муниципалитет Каотун, УЕЗД НАНЬТОУ				
Дата начала вспышки	03/09/2013				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук				
Очаг 3	Муниципалитет Юйшань, УЕЗД НАНЬТОУ				
Дата начала вспышки	03/09/2013				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		4	3	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	75.00%	**
*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 рабическим вирусом четырёх диких китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу (2) и Пиндуне (2).				
	В районах обнаружения заражённых барсуков продолжается активная 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	04/09/2013	положит.	
Последующие отчёты					
Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.					