

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Бенин (экстренная нотификация)	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 2)	3
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10)	4
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 4)	5
Болезнь Ньюкасла, Израиль (экстренная нотификация)	8
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 6)	10
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 33)	12
Туберкулёз крупного рогатого скота, Швейцария (последующий отчёт № 1)	14
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Австралия (последующий отчёт № 2)	15
Лихорадка Ку, Черногория (последующий отчёт № 1)	16
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный)	18
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 3, окончательный)	19
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 34)	20

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 22/03/2013 от Доктора Рихарда Зунги Локоссу, Главы управления животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Котону, Бенин

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/03/2013
Дата отчёта	22/03/2013
Дата отправки в МЭБ	22/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Табота, Табота, Букумбе, БУКУМБЕ					
Дата начала вспышки	20/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	67	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо, содержащееся на одном месте					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	67	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.99%	2.99%	100.00%	2.99%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Животные, содержащиеся на заражённых участках

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/03/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	18/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/12/2012
Дата отчёта	22/03/2013
Дата отправки в МЭБ	22/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/02/2013) Последующий отчёт № 2 (22/03/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-614-00002)	Липпштадт, Зост, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
Дата начала вспышки	05/03/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	22	1	1	21	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	22	1	1	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.55%	4.55%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	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, посвящённой гриппу птиц (2012).

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 22/03/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	22/03/2013
Дата отправки в МЭБ	22/03/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013) Последующий отчёт № 7 (28/02/2013) Последующий отчёт № 8 (07/03/2013) Последующий отчёт № 9 (14/03/2013) Последующий отчёт № 10 (22/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2013 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 № 4
Дата начала происшествия	03/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/01/2013
Дата отчёта	23/03/2013
Дата отправки в МЭБ	23/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/09/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013)

Новые вспышки (13)

Очаг 1	Тепатитан-де-Морелос, Тепатитан-де-Морелос, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	12/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>178029</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	178029	3000	3000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	178029	3000	3000	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Четыре товарных хозяйства с курами-несушками												
Очаг 2	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	15/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>38739</td> <td>6081</td> <td>5125</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	38739	6081	5125	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	38739	6081	5125	0	0								
Поражённая болезнью популяция	15 бройлерных ферм												
Очаг 3	Лагос-де-Морено, Лагос-де-Морено, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	19/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1752391</td> <td>396200</td> <td>388499</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	1752391	396200	388499	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	1752391	396200	388499	0	0								
Поражённая болезнью популяция	15 бройлерных ферм												
Очаг 4	Лагос-де-Морено, Лагос-де-Морено, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	20/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	100	100	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	100	100	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с японскими перепёлками на яйцо												

Очаг 5	Энкарнacion-де-Диаз, Энкарнacion-де-Диаз, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	20/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>374699</td> <td>39644</td> <td>7100</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	374699	39644	7100	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	374699	39644	7100	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Две бройлерных фермы												
Очаг 6	Хувентино-Розас, Хувентино-Розас, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	25/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	43	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	43	3	3	0	0								
Очаг 7	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	25/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>34317</td> <td>16699</td> <td>329</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	34317	16699	329	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	34317	16699	329	0	0								
Очаг 8	Тепатитан-де-Морелос, Тепатитан-де-Морелос, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	25/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	10	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	10	3	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												
Очаг 9	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	25/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7452</td> <td>2100</td> <td>1405</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	7452	2100	1405	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	7452	2100	1405	0	0								
Очаг 10	Сан Мигель де Алленде, Сан Мигель де Алленде, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	26/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>42719</td> <td>9464</td> <td>944</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	42719	9464	944	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	42719	9464	944	0	0								
Очаг 11	Комонфорт, Комонфорт, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	27/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22900</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	22900		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	22900		0	0	0								
Очаг 12	Унион Сан-Антонио, Унион Сан-Антонио, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	27/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	11	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	11	6	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												

Очаг 13	Сан-Мигель де Алленде, Сан-Мигель де Алленде, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	28/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	70	6	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2453380	473306 **	406509	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		16.57%	**	16.57%	

*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

В результате эпизоотического расследования, проведённого по причине происшествия в Гуанахуато, обнаружено 7 других очагов вируса высокопатогенного гриппа птиц (5 хозяйств с племенной птицей и 2 подворья), поражённая болезнью популяция в которых составила 146 240 птиц.

Прочие сведения / комментарии

Очаги находятся в муниципалитетах: Долорес Идальго (4), Хувентино-Розас (1) и Сан-Мигель де Алленде (2). В Халиско 2 очага в хозяйствах с бройлерной птицей, один – в Лагос-де-Морено (15 хозяйств) и один в Энкарнацион-де-Диаз (2 хозяйства). В промышленных хозяйствах по производству яйца болезнь обнаружена в Тепатитан-де-Морелос (4 хозяйства), у перепелок (Лагос-де-Морено) и 2 на открытых подворьях (Тепатитан-де-Морелос и Унион Сан-Антонио). Поражённая болезнью популяция исчисляется 2 307 140 птицами.

Предпринята депопуляция заражённых хозяйств и превентивная вакцинация рискованной птицы. С января месяца по 15 марта 2013 г. прописано 44,6 млн вакцин-доз.

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 племенной птицей и несушками

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/03/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	16/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	24/03/2013
Дата отправки в МЭБ	24/03/2013
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)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Нахалаль, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	16/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	10680		30	10650	0
Поражённая болезнью популяция	Племенная домашняя птица (несушки) в возрасте 35 недель. Падение яйценоскости и незначительный рост смертности.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	10680	**	30	10650	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.28%	**	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	Уровень биобезопасности в заражённом хозяйстве является средним. Хозяйство находится в районе интенсивного птицеводства.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	21/03/2013	Положит.
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	21/03/2013	Положит.
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	19/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 25/03/2013 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	25/03/2013
Дата отправки в МЭБ	25/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	08/03/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		6	0	6	0								
Очаг 2	Берзиньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	12/03/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Андзельская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	13/03/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
Очаг 4	Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/03/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Индрская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	20/03/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Количество очагов	Итого очагов: 5												

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		11	0	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Ведётся отстрел кабанов и отбор проб.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ИФА на антитела

Дата

09/01/2013

Результаты

Положит.

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Кабан

ИФА на антитела

05/03/2013

Положит.

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Кабан

выделение вируса

18/01/2013

Отрицат.

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Кабан

ОТ-ПЦР в режиме реального времени

09/01/2013

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 25/03/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала происшествия	29/04/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/04/2011
Дата отчёта	25/03/2013
Дата отправки в МЭБ	25/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (04/05/2011) Последующий отчёт № 1 (11/05/2011) Последующий отчёт № 2 (22/05/2011) Последующий отчёт № 3 (06/06/2011) Последующий отчёт № 4 (20/06/2011) Последующий отчёт № 5 (11/07/2011) Последующий отчёт № 6 (22/07/2011) Последующий отчёт № 7 (08/08/2011) Последующий отчёт № 8 (23/08/2011) Последующий отчёт № 9 (05/09/2011) Последующий отчёт № 10 (18/09/2011) Последующий отчёт № 11 (11/10/2011) Последующий отчёт № 12 (20/10/2011) Последующий отчёт № 13 (25/10/2011) Последующий отчёт № 14 (03/11/2011) Последующий отчёт № 15 (09/11/2011) Последующий отчёт № 16 (01/12/2011) Последующий отчёт № 17 (16/12/2011) Последующий отчёт № 18 (22/12/2011) Последующий отчёт № 19 (28/12/2011) Последующий отчёт № 20 (09/01/2012) Последующий отчёт № 21 (19/01/2012) Последующий отчёт № 22 (27/01/2012) Последующий отчёт № 23 (03/02/2012) Последующий отчёт № 24 (13/02/2012) Последующий отчёт № 25 (17/02/2012) Последующий отчёт № 26 (26/02/2012) Последующий отчёт № 27 (05/03/2012) Последующий отчёт № 28 (23/03/2012) Последующий отчёт № 29 (30/03/2012) Последующий отчёт № 30 (05/04/2012) Последующий отчёт № 31 (14/06/2012) Последующий отчёт № 32 (30/10/2012) Последующий отчёт № 33 (25/03/2013)</p>

Новые вспышки (1)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Матопи, Фрэнсисаун, ФРЭНСИСТАУН**

17/12/2012

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито			
импала				
Aepyceros melampus (Bovidae)	8	0	0	0
Антилопа куду				
Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	3	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Проведён клинический осмотр диких животных на карантинном участке зоны 6, у них также отобраны пробы для серологического исследования и проведения опыта на выделение вируса. У отловленных животных клинических признаков, характерных для ящура, не обнаружено. Пробы были взяты у 11 импала и четырёх антилоп куду. Они были отловлены на территории скотоприёмного пункта, где

ранее был обнаружен заражённый крупный рогатый скот. Сиквенирование гена вируса SAT 2 продолжается. Ведётся эпизоотическое расследование.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито			
		Восприимч.	Случаев	Падеж	Убито
	импала Aepyceros melampus (Bovidae)	8	0	0	0
	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	3	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	импала Aepyceros melampus (Bovidae)	**	**	0.00%	**
	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	**	**	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**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Дикие животные с карантинного участка зоны 6 (район Фрэнсисаун) подверглись тестированию в рамках программы рутинного обследования. 11 импала и четыре антилопы куду были осмотрены на предмет клинических признаков, у них были отобраны серопробы и взят пищеводный соскоб. Все животные были признаны отрицательными в серологии (ИФА на выявление неструктурных протеинов и жидкофазный ИФА). Обследованные животные находились на территории, где имелся заражённый крупный рогатый скот, уничтоженный ранее. Сиквенирование и эпизоотическое расследование продолжаются.

Меры борьбы

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ФРЭНСИСТАУН Ovi/cap 65000 Очищенная тривалентная вакцина к вирусам SAT 1, 2 и 3

Bov 43408

Бальнеация / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	антилопа куду	выделение вируса	17/12/2012	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	импала	выделение вируса	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Швейцария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/03/2013 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	04/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/03/2013
Дата отчёта	26/03/2013
Дата отправки в МЭБ	28/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2000
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Mycobacterium bovis spp. bovis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/03/2013) Последующий отчёт № 1 (26/03/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (ТВ_VD_2013_1)	Корсель-ле-Жорат, Корсель-ле-Жорат, ВО					
Дата начала вспышки	21/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	84	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойная корова, поступившая из заражённого хозяйства в кантоне Фрибур.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	84	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.19%	0.00%	0.00%	1.19%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Данное единичное происшествие не сказывается на статусе благополучия Швейцарии по туберкулёзу крупного рогатого скота. Для выяснения источника заражения и масштаба происшествия проводится полное расследование. Вторая вспышка связана с первым очагом, не свидетельствуя о распространении болезни.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг 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.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	14/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/03/2013
Дата отчёта	26/03/2013
Дата отправки в МЭБ	27/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/03/2013) Последующий отчёт № 1 (14/03/2013) Последующий отчёт № 2 (26/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очистка и дезинфекция завершены 15 марта 2013 г. Лабораторные исследования показали, что вирус относится к австралийской линии. Надзор продолжается, других случаев не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Черногория
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/03/2013 от Доктора Биляны Блечича, Исполнительного директора Ветеринарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	26/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	27/03/2013
Дата отправки в МЭБ	27/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Сoxiella burnetii
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/03/2013) Последующий отчёт № 1 (27/03/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Годиево, Бело-Поле					
Дата начала вспышки	19/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	29	25			
Очаг 2	Яворье, Жабляк					
Дата начала вспышки	26/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	106	7			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	29	25			
	Ovi	106	7			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	86.21%	**	**	**	
	Ovi	6.60%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
---	-----------------------

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/03/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	18/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/02/2013
Дата отчёта	27/03/2013
Дата отправки в МЭБ	27/03/2013
Дата закрытия эпизода	27/03/2013
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 (01/03/2013) Последующий отчёт № 1 (27/03/2013)
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 Зонирование 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
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	27/03/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/03/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/03/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	09/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2012
Дата отчёта	27/03/2013
Дата отправки в МЭБ	27/03/2013
Дата закрытия эпизода	20/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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 (15/11/2012) Последующий отчёт № 1 (22/11/2012) Последующий отчёт № 2 (21/12/2012) Последующий отчёт № 3 (27/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Обеззараживание и дезинфекция были завершены 20 декабря 2012 г. Для доказательства ликвидации вспышки высокопатогенного гриппа птиц обязательной декларации проводился мониторинг. 20 марта 2013 Австралия восстановила статус страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц обязательной декларации согласно Статьи 10.4.4 Кодекса здоровья наземных животных.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин 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 закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 28/03/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала происшествия	29/04/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/04/2011
Дата отчёта	28/03/2013
Дата отправки в МЭБ	28/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (04/05/2011) Последующий отчёт № 1 (11/05/2011) Последующий отчёт № 2 (22/05/2011) Последующий отчёт № 3 (06/06/2011) Последующий отчёт № 4 (20/06/2011) Последующий отчёт № 5 (11/07/2011) Последующий отчёт № 6 (22/07/2011) Последующий отчёт № 7 (08/08/2011) Последующий отчёт № 8 (23/08/2011) Последующий отчёт № 9 (05/09/2011) Последующий отчёт № 10 (18/09/2011) Последующий отчёт № 11 (11/10/2011) Последующий отчёт № 12 (20/10/2011) Последующий отчёт № 13 (25/10/2011) Последующий отчёт № 14 (03/11/2011) Последующий отчёт № 15 (09/11/2011) Последующий отчёт № 16 (01/12/2011) Последующий отчёт № 17 (16/12/2011) Последующий отчёт № 18 (22/12/2011) Последующий отчёт № 19 (28/12/2011) Последующий отчёт № 20 (09/01/2012) Последующий отчёт № 21 (19/01/2012) Последующий отчёт № 22 (27/01/2012) Последующий отчёт № 23 (03/02/2012) Последующий отчёт № 24 (13/02/2012) Последующий отчёт № 25 (17/02/2012) Последующий отчёт № 26 (26/02/2012) Последующий отчёт № 27 (05/03/2012) Последующий отчёт № 28 (23/03/2012) Последующий отчёт № 29 (30/03/2012) Последующий отчёт № 30 (05/04/2012) Последующий отчёт № 31 (14/06/2012) Последующий отчёт № 32 (30/10/2012) Последующий отчёт № 33 (25/03/2013) Последующий отчёт № 34 (28/03/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Матопи, Фрэнсисаун, ФРЭНСИСТАУН
Дата начала вспышки	17/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	558	4	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Козы, содержащиеся в карантинной зоне, находились под плановым надзором; проведён клинический осмотр и осуществлены пищеводные соскобы на предмет выделения вируса. В октябре 2012 г. были взяты серопробы. Овцы оказались положительны на SAT 1, SAT 2 и SAT 3 по результатам выделения вируса. Две козы оказались положительны на SAT 1, две другие – на SAT 2 и SAT 3. Ведутся дополнительные исследования.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	558	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.72%	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

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
		Ovi/cap	65000	Очищенная тривалентная вакцина к вирусам SAT 1, 2 и 3

Бальнеотерапия / пульверизация
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Региональная референс-лаборатория)	Cap	выделение вируса	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

