

С о д е р ж а н и е

Герпесвирус карпа кои, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 2).....	3
Сибирская язва, Германия (экстренная нотификация)	5
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 4).....	8
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 7)	10
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 9).....	12
Меди-висна, Япония (экстренная нотификация).....	13
Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	14
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 7, окончательный).....	16
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 8)	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 89).....	19
Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 1).....	22
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 2).....	23
Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China (последующий отчёт № 9).....	24
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 10, окончательный)	25

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.

3
Сап, Бразилия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 13/07/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 2
Дата начала	02/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	02/05/2012
Дата отчёта	13/07/2012
Дата отправки в МЭБ	13/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (MG 04)	Арагуари, МИНАС ГЕРАИС												
Дата начала эпизода	25/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>98</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	98	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	98	2	0	0	0								

Поражённая болезнью популяция	Два кобылы породы Quarter Horse, в возрасте 9 и 19 лет.												
Очаг 2 (RJ 01)	Терезополис, РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО												
Дата начала эпизода	18/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>61</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	61	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	61	1	0	1	0								

Поражённая болезнью популяция	Лошадь породы Mangalarga Marchador в возрасте 6 лет.												
Очаг 3 (MG 03)	Варцеландия, МИНАС ГЕРАИС												
Дата начала эпизода	24/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	26	1	0	0	0								

Поражённая болезнью популяция	Нечистокровная кобыла в возрасте около 14 лет.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>185</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	185	4	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	185	4	0	1	0								

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2.16%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.54%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	2.16%	0.00%	0.00%	0.54%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Equ	2.16%	0.00%	0.00%	0.54%							

* 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 MG 03 представляет собой владение, которое эпизоотически связано с очагом MG 01. Всех животных подвергли обследованию, клинических признаков, характерных для болезни, у животных не наблюдалось. Положительные результаты зарегистрированы только у одного животного.
-------------------------------	---

Очаг MG04 зарегистрирован в боксе для животных. Реакция связывания комплемента была проведена по причине необходимости перевозки. Клинических признаков, характерных для болезни, у животных не наблюдалось. Положительные результаты зарегистрированы у двух животных. Бокс карантинирован, будут приняты санитарные меры.

RJ 01 – Болезнь никогда ранее (с 1960-х годов) в штате Рио-де-Жанейро не регистрировалась. Пострадал конный завод. Животное, которое подвергли тестированию по причине отправки и которое оказалось положительно, уничтожили.

Официальная ветеринарная служба продолжает исследования для выяснения причины заражения.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Государственная ветеринарная лаборатория (ЛАНАГРО/РЕ) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	реакция связывания комплемента	13/06/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	маллеин-проба	02/07/2012	Положит.
Equ	маллеин-проба	06/07/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Лаборатория Paddock (Частная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	реакция связывания комплемента	18/06/2012	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	25/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/07/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	11/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	12/07/2012
Дата отчёта	16/07/2012
Дата отправки в МЭБ	16/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (12-101-00001)	Аланд, Штендаль, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала эпизода	11/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	55	8	8	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	14.55%	14.55%	100.00%	14.55%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лоффер, Йена (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Vov	бактериологическое исследование	12/07/2012	Положит.
	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 16/07/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчёта	16/07/2012
Дата отправки в МЭБ	16/07/2012
Дата закрытия эпизода	22/05/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/01/2012) Последующий отчёт № 1 (25/01/2012) Последующий отчёт № 2 (06/02/2012) Последующий отчёт № 3 (16/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (ASF_2012_016)	ASF_2012_016, Виктор Кание, МПУМАЛАНГА					
Дата начала эпизода	01/03/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	148	51	44	104	0
Очаг 2 (ASF_2012_015)	ASF_2012_015, Гован Мбеки, МПУМАЛАНГА					
Дата начала эпизода	15/01/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	799	196	196	603	0
Очаг 3 (ASF_2012_017)	ASF_2012_017, Виктор Кание, МПУМАЛАНГА					
Дата начала эпизода	03/02/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	2	1	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	954	249	241	713	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	26.10%	25.26%	96.79%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Очаги зафиксированы за пределами зоны борьбы с африканской чумой свиней в ЮАР. Все вспышки возникли в одном сельхозвладении. Пострадавшие от болезни фермы депопулированы.

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

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/07/2012 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 4
Дата начала	13/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2012
Дата отчёта	16/07/2012
Дата отправки в МЭБ	17/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012) Последующий отчёт № 4 (16/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (33)	Сан-Хуан-де-лос-Лагос, ХАЛИСКО				
Дата начала эпизода	16/07/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	152000	12	10	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.01%	0.01%	83.33%	**

* 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

В рамках эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) продолжает отбор проб в очагах, вокруг них и буферной зоне. К дате настоящего отчёта отбор проб был осуществлён в 305 птицеводческих хозяйствах. Вирус H7N3 был выделен в 33 хозяйствах, диагностика ещё не завершена в 166, а 106 были признаны отрицательными на вирус H7N3. Количество птицы в этих 305 хозяйствах составляет около 17 млн, из которых 60 % птицы содержится на яйцо, 24,6 % составляют цыплята-бройлеры, 8,5 % - птица на открытых подворьях и 6,9 % - племенная. Меры, принятые для снижения рисков, включают расширение буферной зоны до около 22 000 кв. километров. В ходе эпизоотического надзора было взято 22 258 серо- и вирусологических проб, которые были исследованы в 3 региональных и одной передвижной лаборатории (все лаборатории официальные). В том что касается депопуляции птицеводческих хозяйств, убито и уничтожено 3,8 млн птиц в поголовье, насчитывающем 9,3 млн. Принятие мер в карантинной зоне по контролю перемещений птицы, птицепродукции и субпродукции продолжается: действуют 22 КПП (14 по периметру, 8 внутри). Эпизоотические мероприятия продолжаются в очагах, вокруг них и в буферной

зоне. В качестве меры снижения риска запланирован отбор проб в соседних штатах и в угрожаемых птицеводческих хозяйствах, расположенных за пределами буферной зоны. К дате настоящего отчёта зарегистрированы следующие эпизоотические показатели: уровень распространения - 26,97%, смертность - 10,58%, летальный исход - 39%. В качестве меры борьбы и ликвидации вируса рассматривается возможность выдачи разрешения на производство и временное применение эмульсионной вакцины в карантинной зоне, а также в угрожаемых хозяйствах и тех, что несут повышенный эпизоотический риск. Птицеводческие хозяйства, в которых на основании результатов анализа риска планируется применить временную вакцинацию, будут обязаны уничтожить вакцинированную птицу в конце жизненного цикла.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 16/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 7
Дата начала	18/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2012
Дата отчёта	16/07/2012
Дата отправки в МЭБ	16/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	округ Сандовал, Сандовал, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	11	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошади, содержащиеся для развлекательных целей.					
Очаг 2	округ Сокорро, Сокорро, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	02/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	1	0	0	0	0
	Equ	5	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	16	3	0	0	0
	Cap	1	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	18.75%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	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

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 10 июля 2012 г.:

- В штате Нью-Мексико обнаружены два новых хозяйства, положительных на вирус везикулярного стоматита (New Jersey). Одно из заведений находится в округе Сандовал, другое – в округе Сокорро.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	реакция связывания комплемента	10/07/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	10/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/07/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 9
Дата начала	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2012
Дата отчёта	16/07/2012
Дата отправки в МЭБ	16/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/01/2012) Последующий отчёт № 1 (13/01/2012) Последующий отчёт № 2 (18/01/2012) Последующий отчёт № 3 (28/01/2012) Последующий отчёт № 4 (04/02/2012) Последующий отчёт № 5 (16/03/2012) Последующий отчёт № 6 (07/05/2012) Последующий отчёт № 7 (19/06/2012) Последующий отчёт № 8 (25/06/2012) Последующий отчёт № 9 (16/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг вспышки с эпицентром в Буханаде (район Маюрбхань, штат Орисса) проводился надзор, включавший вынужденный убой, очистку и дезинфекцию, по результатам которого доказательств присутствия высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не обнаружено. На этом основании очаг Буханада (район Маюрбхань, штат Орисса) признаётся ликвидированным с 11 июля 2012 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Меди-висна, Япония
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/07/2012 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	03/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	03/07/2012
Дата отчёта	17/07/2012
Дата отправки в МЭБ	17/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус меди-висна
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Город Мориока, ИВАТЕ				
Дата начала эпизода	03/04/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	24	1		
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	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
Прочие сведения / комментарии	3 апреля 2012 г. ветеринарный врач Ветеринарного университета осуществил отбор пробы у баранов на предмет выявления антител и провирусной ДНК вируса меди-висна. 3 июля 2012 г. Национальный институт здоровья животных подтвердил, что линия ДНК, выделенная на этом образце, соответствует вирусу меди-висна. По распоряжению префектуры Ивате и во исполнении законодательства, ветеринарный врач в тот же день нотифицировал в государственные органы префектуры сделанное им открытие. Данный случай является первым появлением этой болезни в Японии. 5 июля 2012 г. Ветеринарный отдел Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства Японии потребовал от местных властей информировать сельхозпроизводителей-овцеводов о характеристиках этой болезни, обязав их незамедлительно нотифицировать её в случае обнаружения.. На восприимчивых к болезни сельскохозяйственных животных (в том числе на случаи болезни) наложены меры ограничения на перемещения, их воспроизводство запрещено. Больное животное изолировано от других восприимчивых. Чтобы составить полную картину происшествия, проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	сиквенирование гена	03/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Taïpei China
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 17/07/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taïpei China

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала	07/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2012
Дата отчёта	17/07/2012
Дата отправки в МЭБ	17/07/2012
Дата закрытия эпизода	07/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Муниципалитет Лучу, ТАОЮАНЬ				
Дата начала эпизода	07/07/2012				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2012)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	38	37	0	38 0
Поражённая болезнью популяция	Нелегальная перевозка птиц-компаньонов				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	97.37%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	7 июля 2012 г. в Тайваньском международном аэропорту Таюань было задержано тридцать восемь птиц. Птицы перевозились нелегально пассажиром, осуществлявшим рейс из Макао в Тайвань. Животных подвергли эвтаназии на месте, после чего отправили на исследование в Национальную лабораторию НИИ здоровья животных. У птиц был выделен вирус H5N1 высокопатогенного гриппа птиц, сиквенирование HAO показало высокопатогенный профиль вируса. 7 июля 2012 г. меры по очистке и дезинфекции помещений и оборудования были завершены. Персонал, контактировавший с птицей, поместили под наблюдение органов здравоохранения на 10 дней, признаков заболевания у него не замечено. В соответствии с положениями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данное происшествие не влияет на статус благополучия Taïpei China по высокопатогенному гриппу птиц H5N1.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)
----------------------------	--

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение вируса	13/07/2012	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	13/07/2012	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	16/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 17/07/2012 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала	26/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/11/2011
Дата отчёта	17/07/2012
Дата отправки в МЭБ	17/07/2012
Дата закрытия эпизода	20/03/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (02/12/2011) Последующий отчёт № 1 (09/12/2011) Последующий отчёт № 2 (16/12/2011) Последующий отчёт № 3 (30/12/2011) Последующий отчёт № 4 (19/01/2012) Последующий отчёт № 5 (26/01/2012) Последующий отчёт № 6 (20/03/2012) Последующий отчёт № 7 (17/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	С 15 января 2012 г. новых случаев не регистрировалось. Ежемесячные осмотры скота в пострадавших от болезни и прилегающих к ним районах показали, что доказательств заражения не имеется в течение более 6 месяцев. Ограничения на перемещения и другие меры борьбы, которые были установлены по причине данного происшествия, отменены. Меры рутинного надзора, обеспечивающие раннее выявление болезни, и кампания по информированию сельхозпроизводителей продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>КАПРИВИ</td> <td>Вов</td> <td>58434</td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	КАПРИВИ	Вов	58434	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
КАПРИВИ	Вов	58434							
	Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 8
Дата начала	18/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2012
Дата отчёта	18/07/2012
Дата отправки в МЭБ	19/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Округ Рио Арриба, Рио Арриба, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала эпизода	06/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей												
Очаг 2	Округ Сандовал, Сандовал, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала эпизода	13/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей												
Очаг 3	Округ Рио Арриба, Рио Арриба, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала эпизода	06/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	44	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для показательных целей.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>47</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	47	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	47	3	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>6.38%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	6.38%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	6.38%	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

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 17 июля 2012 :

- В штате Нью-Мексико обнаружены три новых хозяйства, положительных на вирус везикулярного стоматита (New Jersey). Одно из заведений находится в округе Сандовал, два других - в округе Рио Ариба.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	реакция связывания комплемента	11/07/2012	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	17/07/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	11/07/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	17/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 89)**

Отчёт, поступивший 18/07/2012 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 отчета	Последующий отчёт № 89
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчёта	18/07/2012
Дата отправки в МЭБ	18/07/2012
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	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)</p>

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)

Новые вспышки

Очаг 1	Сельский округ Ивановское, село Ивановка, Октябрьский район, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	10/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>70</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	70	11	11	59	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	70	11	11	59	0								
Очаг 2	Сельский округ Шишковское, село Княжиха, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	13/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	29	1	1	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	29	1	1	28	0								
Очаг 3	Сельский округ Васюковское, село Присеки, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	13/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	25	2	2	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	25	2	2	23	0								
Очаг 4	Сельский округ Трестеновское, село Жижино, Максатихинский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	09/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	12	4	4	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	12	4	4	8	0								

Очаг 5	Сельский округ Станковское, село Жосдово, Лихославский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	03/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	1	2	0
Очаг 6	Сельский округ Быковское, село Майково, Кимрский район, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	10/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	101	1	1	100	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	240	20	20	220	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.33%	8.33%	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					
Меры борьбы						
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных					
Запланированные меры	Других мер не указано					
Результаты диагностики						
Название и тип лаборатории	Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)					
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты		
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2012	Положит.		
Название и тип лаборатории	Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)					
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты		
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/07/2012	Положит.		
Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)					
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты		
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2012	Положит.		
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/07/2012	Положит.		
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/07/2012	Положит.		
Последующие отчёты						
Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.						

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

Отчёт, поступивший 19/07/2012 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 1
Дата начала	19/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/07/2012
Дата отчёта	19/07/2012
Дата отправки в МЭБ	19/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/07/2012) Последующий отчёт № 1 (19/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Хозяйство будет полностью депопулировано как только для этого будет избран оптимальной способ. Показатели смертности продолжают снижаться во всех садках. На дату настоящего отчёта доказательств присутствия инфекционной анемии лосося или вируса этой болезни в контактных хозяйствах не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин 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 Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/07/2012 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 2
Дата начала	13/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	13/06/2012
Дата отчёта	19/07/2012
Дата отправки в МЭБ	19/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Madoryx plutonius
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012) Последующий отчёт № 2 (19/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Арендал, Клодеборг 1, районное управление Ауст-Аглер, областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР				
Дата начала эпизода	13/06/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчёлы (ульев)				
Очаг 2	Гримстад, Холанд, районное управление Ауст-Аглер, областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР				
Дата начала эпизода	18/06/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчёлы (ульев)				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчёлы (ульев)		**		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**

* 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
Ограничения на перемещения в стране
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Норвежская школа ветеринарных наук (NVH) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Пчёлы	бактериологическое исследование	20/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 19/07/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 9
Дата начала	07/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	13/02/2012
Дата отчёта	19/07/2012
Дата отправки в МЭБ	19/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/03/2012) Последующий отчёт № 1 (10/03/2012) Последующий отчёт № 2 (19/03/2012) Последующий отчёт № 3 (02/04/2012) Последующий отчёт № 4 (14/05/2012) Последующий отчёт № 5 (25/05/2012) Последующий отчёт № 6 (13/06/2012) Последующий отчёт № 7 (28/06/2012) Последующий отчёт № 8 (06/07/2012) Последующий отчёт № 9 (19/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев с даты обнаружения случая H5N2 проводился усиленный надзор Клинико-эпизоотическое расследование в хозяйствах в радиусе 3 км от заражённой товарной фермы (куры-несушки) завершено. Ферма по производству утиного яйца, заражённая слабопатогенным гриппом птиц (серотип H5N2) была выявлена и нотифицирована в МЭБ 27 апреля 2012 г. Других случаев гриппа птиц обязательной декларации вокруг заражённой фермы не наблюдалось, на основании чего очаг гриппа птиц H5N2 в округе Чангхуа признаётся ликвидированным.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/07/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
Дата начала	25/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчёта	19/07/2012
Дата отправки в МЭБ	19/07/2012
Дата закрытия эпизода	13/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
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 (10/01/2012) Последующий отчёт № 1 (03/03/2012) Последующий отчёт № 2 (16/03/2012) Последующий отчёт № 3 (03/04/2012) Последующий отчёт № 4 (10/04/2012) Последующий отчёт № 5 (13/04/2012) Последующий отчёт № 6 (27/04/2012) Последующий отчёт № 7 (14/05/2012) Последующий отчёт № 8 (11/06/2012) Последующий отчёт № 9 (06/07/2012) Последующий отчёт № 10 (19/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев с даты обнаружения H5N2 проводился усиленный надзор. Клинико-эпизоотическое расследование в хозяйствах в радиусе 3 км от заражённых товарных утководческих ферм (город Тайчунг и округ Илан), фермы с беспородными цыплятами (округ Илан) и фермы по производству утиного яйца (округ Чангуа) завершено, случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено, на основании чего происшествие со слабопатогенным гриппом птиц H5N2 признано завершённым.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.