

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 85)	2
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия (последующий отчет № 1).....	5
Ящур, Египет (последующий отчет № 4)	6
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 18).....	8
Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 4).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчет № 1).....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 8)	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 86)	14
Ринопневмония лошадей, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный).....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China (последующий отчет № 7).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 12)	19

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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 85)**

Отчет, поступивший 22/06/2012 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 отчет № 85
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	22/06/2012
Дата отправки в МЭБ	22/06/2012
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
Отчеты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчет № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчет № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчет № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчет № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчет № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчет № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчет № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчет № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчет № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчет № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчет № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчет № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчет № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 44 (17/11/2010)</p>

Последующий отчет № 45 (07/12/2010)
 Последующий отчет № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчет № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчет № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчет № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчет № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчет № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчет № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчет № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчет № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчет № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчет № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчет № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчет № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчет № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчет № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчет № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчет № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчет № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчет № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчет № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчет № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчет № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчет № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчет № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчет № 85 (22/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Статистика вспышки

Хутор Долгий, Ленинский район, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

15/06/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	25	4	4	0	0

Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	16.00%	16.00%	100.00%	16.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2012	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)	21/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 22/06/2012 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

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

Новые вспышки

Очаг 1	Лиллесанд, Сонгетун, районное управление	Ауст-Аглер, областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР			
Дата начала эпизода	19/06/2012				
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: 1				
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	19/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

6
Ящур, Египет
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 24/06/2012 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала	18/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2012
Дата отчета	24/06/2012
Дата отправки в МЭБ	24/06/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/03/2012) Последующий отчет № 1 (19/03/2012) Последующий отчет № 2 (27/03/2012) Последующий отчет № 3 (04/04/2012) Последующий отчет № 4 (24/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Басарата, Тераа-эль-Салам, ДУМЬЯТ												
Дата начала эпизода	14/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	4	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	3	1	0	0								
Очаг 2	Алам Эльхараш, Сиди Барани, МЕРСА-МАТРУХ												
Дата начала эпизода	25/04/2012												
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>Ovi</td> <td>45</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	13	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	45	13	12	0	0								
Очаг 3	Алам Эльхараш, Сиди Барани, МЕРСА-МАТРУХ												
Дата начала эпизода	25/04/2012												
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>Ovi</td> <td>45</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	13	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	45	13	12	0	0								
Очаг 4	Або Хагер, Эль-Ганаин, СУЭЦ												
Дата начала эпизода	15/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	30	10	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	10	1	0	0								
Очаг 5	Фараскор, ДУМЬЯТ												
Дата начала эпизода	06/05/2012												
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>Bov</td> <td>290</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	290	10	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	290	10	5	0	0								
Очаг 6	Назах-эль-Бахарайя, Женина, СОХАГ												
Дата начала эпизода	15/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Буйволы</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Буйволы	5	4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Буйволы	5	4	1	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	324	23	7	0	0
	Ovi	90	26	24	0	0
	Буйволы	5	4	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.10%	2.16%	30.43%	2.16%	
	Ovi	28.89%	26.67%	92.31%	26.67%	
	Буйволы	80.00%	20.00%	25.00%	20.00%	

* 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

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СОХАГ	Сар	33	
МИНУФИЯ	Bov	6248	
МЕРСА-МАТРУХ	Bov	3988	
ДУМЬЯТ	Буйволы	203	
СОХАГ	Буйволы	15547	
МИНУФИЯ	Буйволы	3470	
СОХАГ	Bov	24389	
МЕРСА-МАТРУХ	Ovi	106119	
	Сар	8665	
	Буйволы	487	
ДУМЬЯТ	Bov	245	
СОХАГ	Ovi	1495	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое des животные в очаге)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный институт животноводства (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/05/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/05/2012	Положит.
Буйволы	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/04/2012	Положит.
Буйволы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/04/2012	Положит.
Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/05/2012	Положит.
Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/05/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 24/06/2012 от Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет Даган, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	24/06/2012
Дата отправки в МЭБ	24/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011) Последующий отчет № 4 (19/12/2011) Последующий отчет № 5 (26/12/2011) Последующий отчет № 6 (01/01/2012) Последующий отчет № 7 (15/01/2012) Последующий отчет № 8 (22/01/2012) Последующий отчет № 9 (02/02/2012) Последующий отчет № 10 (08/02/2012) Последующий отчет № 11 (26/02/2012) Последующий отчет № 12 (07/03/2012) Последующий отчет № 13 (25/03/2012) Последующий отчет № 14 (15/04/2012) Последующий отчет № 15 (24/04/2012) Последующий отчет № 16 (08/05/2012) Последующий отчет № 17 (31/05/2012) Последующий отчет № 18 (24/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 25/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала	18/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2012
Дата отчета	25/06/2012
Дата отправки в МЭБ	25/06/2012
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
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчет № 1 (11/05/2012) Последующий отчет № 2 (06/06/2012) Последующий отчет № 3 (18/06/2012) Последующий отчет № 4 (25/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Графство Сокорро, Сокорро, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала эпизода	12/06/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	20	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	20	3	0	0	0								
Очаг 2	Графство Валенсия, Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала эпизода	08/06/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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								
Очаг 3	Графство Валенсия, Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала эпизода	08/06/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<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>Equ</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	25	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	25	5	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает углублённое эпизоотическое расследование происшествия. Положение с болезнью на 19 июня 2012 г.: - В штате Нью-Мексико обнаружены три новых хозяйства, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey). Два хозяйства находятся в округе Валенсия, одно в в Сокорро. - Карантинные меры, которые были наложены на первое положительное коневодческое заведение в округе Отеро (Нью-Мексико), отменены.

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	13/06/2012	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	18/06/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	13/06/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	18/06/2012	Положит.
Equ	выделение вируса	18/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 26/06/2012 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала	13/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2012
Дата отчета	25/06/2012
Дата отправки в МЭБ	26/06/2012
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
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчет № 1 (25/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для определения источника заражения и факторов риска проводится эпизоотическое расследование. Выделенные вирусы подвергли исследованию для определения индекса патогенности внутривенно, они относятся к серотипу H7N3 вируса высокопатогенного гриппа птиц. Продолжается полное секвенирование гена. На основании поставленного диагноза в 60 птицеводческих хозяйствах, расположенных в районе, окружающем очаги, был проведён отбор проб для оценки зоосанитарного положения. Образцы были отправлены на исследование в официальную референтную национальную лабораторию. В угрожаемом птицеводческом районе, насчитывающем около 500 производственных единиц, будет установлен карантин в профилактических целях. На дату настоящего отчета приняты следующие меры борьбы: официальный контроль перемещений домашней птицы и птицепродукции в границах и за пределы зон вокруг очагов; официальный отбор проб в товарных птицеводческих хозяйствах, на птичьих дворах и птицерынках; оценка биобезопасности и практик выращивания, депопуляция заражённых хозяйств с последующим заселением в них контрольных животных.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: это происшествие, ранее нотифицированное в МЭБ как слабопатогенный грипп птиц, было вызвано серотипом H7N3 высокопатогенного гриппа птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарно-диагностических услуг/СРА (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	опыт торможения невраминидазы	25/06/2012	Положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория биобезопасности уровня 3 (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	25/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 25/06/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2012
Дата отчета	25/06/2012
Дата отправки в МЭБ	25/06/2012
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
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/01/2012) Последующий отчет № 1 (13/01/2012) Последующий отчет № 2 (18/01/2012) Последующий отчет № 3 (28/01/2012) Последующий отчет № 4 (04/02/2012) Последующий отчет № 5 (16/03/2012) Последующий отчет № 6 (07/05/2012) Последующий отчет № 7 (19/06/2012) Последующий отчет № 8 (25/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов с эпицентрами в Керанга и Наяапалли проведён надзор, сопровождавшийся убоем, очисткой и дезинфекцией, доказательств присутствия высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не обнаружено. На этом основании очаги в Керанга и Наяапалли (штат Орисса) признаны ликвидированными 30 апреля и 5 июня 2012 года соответственно.

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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 86)**

Отчет, поступивший 27/06/2012 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 отчет № 86
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	27/06/2012
Дата отправки в МЭБ	27/06/2012
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
Отчеты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчет № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчет № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчет № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчет № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчет № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчет № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчет № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчет № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчет № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчет № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчет № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчет № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчет № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчет № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчет № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 44 (17/11/2010)</p> <p>Последующий отчет № 45 (07/12/2010)</p> <p>Последующий отчет № 46 (27/12/2010)</p> <p>Последующий отчет № 47 (14/01/2011)</p> <p>Последующий отчет № 48 (19/01/2011)</p> <p>Последующий отчет № 49 (24/01/2011)</p> <p>Последующий отчет № 50 (08/02/2011)</p> <p>Последующий отчет № 51 (21/02/2011)</p> <p>Последующий отчет № 52 (11/03/2011)</p> <p>Последующий отчет № 53 (22/03/2011)</p> <p>Последующий отчет № 54 (08/04/2011)</p> <p>Последующий отчет № 55 (19/04/2011)</p> <p>Последующий отчет № 56 (16/05/2011)</p>

Последующий отчет № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчет № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчет № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчет № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчет № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчет № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчет № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчет № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчет № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчет № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчет № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчет № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчет № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчет № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчет № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчет № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчет № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчет № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчет № 86 (27/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1

Муниципальное образование Колхозная Ахтуба, Среднеахтубинский муниципальный р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

22/06/2012

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	40	18	2	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	45.00%	5.00%	11.11%	5.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/06/2012	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)	26/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Taïpei China
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 28/06/2012 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	Последующий отчет № 7
Дата начала	07/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	13/02/2012
Дата отчета	28/06/2012
Дата отправки в МЭБ	28/06/2012
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
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/03/2012) Последующий отчет № 1 (10/03/2012) Последующий отчет № 2 (19/03/2012) Последующий отчет № 3 (02/04/2012) Последующий отчет № 4 (14/05/2012) Последующий отчет № 5 (25/05/2012) Последующий отчет № 6 (13/06/2012) Последующий отчет № 7 (28/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете 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 заражённой бойни и фермы в Енпу по выращиванию беспородных цыплят, на которой началась инфекция – завершилось, случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На основании изложенной информации вспышка гриппа птиц H5N2 в районе Пингтунг признаётся ликвидированной.

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.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 28/06/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	28/06/2012
Дата отправки в МЭБ	28/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011) Последующий отчет № 4 (04/07/2011) Последующий отчет № 5 (05/08/2011) Последующий отчет № 6 (26/08/2011) Последующий отчет № 7 (22/09/2011) Последующий отчет № 8 (14/11/2011) Последующий отчет № 9 (05/12/2011) Последующий отчет № 10 (23/02/2012) Последующий отчет № 11 (09/05/2012) Последующий отчет № 12 (28/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (AI_WSP2011_49)	AI_WSP2011_49, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	29/05/2012												
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>Птица</td> <td>450</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	450	38	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	450	38	0	0									
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Очаг 2 (AI_WSP2011_50)	AI_WSP2011_50, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	28/05/2012												
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>Птица</td> <td>5427</td> <td>1447</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	5427	1447	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	5427	1447	0	0									
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
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>Птица</td> <td>5877</td> <td>1485</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	5877	1485	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	5877	1485	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>Птица</td> <td>25.27%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	25.27%	0.00%	0.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	25.27%	0.00%	0.00%	**									

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Товарные страусоводческие хозяйства. В первое время клинических симптомов и падежа не наблюдалось. В заражённых хозяйствах проводится санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Скрининг
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Deltamune (Частная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Птица

ПЦР (полимеразоцепная
реакция)

28/06/2012 Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.