

### С о д е р ж а н и е

Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 11).....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация) .....	4
Инфекция вирусом шмалленбергской болезни, Швейцария (экстренная нотификация, окончательный).....	5
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	9
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 9) .....	10
Высокопатогенный грипп птиц, Tairei China (последующий отчёт № 10, окончательный).....	11
Бешенство, Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный).....	12
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 18).....	13
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 74) .....	15

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.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 11)**

*Отчёт, поступивший 10/08/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала	18/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2012
Дата отчёта	10/08/2012
Дата отправки в МЭБ	10/08/2012
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) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	округ Таос, Таос, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	31/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошади ранчо					
Очаг 2	Округ Рио-Ариба, Рио-Ариба, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	01/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Очаг 3	Округ Конехос, Конехос, КОЛОРАДО					
Дата начала эпизода	20/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	11	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	36.36%	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 со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 7 августа 2012 :

- В штате Нью-Мексико обнаружены ещё два коневодческих заведения, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey): одно - в округе Рио-Ариба, другое в округе Таос.

- В округе Конехос (штат Колорадо) выявлено одно коневодческое заведение, положительное на вирус везикулярного стоматита (New Jersey).

**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	03/08/2012	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	06/08/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	03/08/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	06/08/2012	Положит.
Equ	выделение вируса	07/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

*Отчёт, поступивший 14/08/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала	09/08/2012
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2012
Дата отчёта	13/08/2012
Дата отправки в МЭБ	14/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/06/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (LPAI 2012/02)	Хагештейн, УТРЕХТ				
Дата начала эпизода	09/08/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	31870			31870 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки, выращиваемые на открытом птичьём дворе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	**	**	**

\* 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 1 км зоне птицеферм не имеется.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2011).

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусом шмалленбергской болезни, Швейцария  
(экстренная нотификация, окончательный)**

*Отчёт, поступивший 13/08/2012 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала	17/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2012
Дата отчёта	13/08/2012
Дата отправки в МЭБ	13/08/2012
Дата закрытия эпизода	10/08/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	6 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни

**Новые вспышки**

Очаг 1 (SBV 122)	Буттисхольц IVI 122, Буттисхольц, Зурзее, ЛЮЦЕРН					
Дата начала эпизода	31/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	119	1			
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследованы три коровы, одна положительна в ПЦР, две положительны на антитела.					
Очаг 2 (SBV 85)	Люцерн IVI 85, Люцерн, Люцерн, ЛЮЦЕРН					
Дата начала эпизода	24/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	96	2			
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследованы три коровы, две положительны в ПЦР, одна положительна на антитела.					
Очаг 3 (SBV 111)	Шерес IVI 111, Шерес, Бруа, ФРИБУР					
Дата начала эпизода	30/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	80	1			
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследовано 11 коров, одна положительна в ПЦР, шесть положительны на антитела.					
Очаг 4 (SBV 79)	Мюлеберг IVI 79, Мюлеберг, Берн- Миттеланд, БЕРН					
Дата начала эпизода	20/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	84	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследованы четыре коровы, одна положительна в ПЦР, три положительны на антитела.					
Очаг 5 (SBV 73)	Рапперсвиль IVI 73, Рапперсвиль, Зееланд, БЕРН					
Дата начала эпизода	17/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	43	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследованное животное оказалось положительным в ПЦР.					

Очаг 6 (SBV 89)	Грассвиль IVI 89, Зееберг, Обераргау, БЕРН												
Дата начала эпизода	24/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>145</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	145	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	145	1											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследовано пять коров, одна положительна в ПЦР, одна положительна на антитела.												
Очаг 7 (SBV 127)	Тундорф IVI 127, Тундорф, Фрауэнфельд, ТУРГАУ												
Дата начала эпизода	03/08/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>39</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	39	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	1											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследованы три коровы, одна положительна в ПЦР, две положительны на антитела.												
Очаг 8 (SBV 92)	Экинген IVI 92, Экинген, Вассерамт, ЗОЛОТУРН												
Дата начала эпизода	24/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>92</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	92	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	92	1											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследовано шесть коров, одна положительна в ПЦР, одна положительна на антитела.												
Очаг 9 (SBV 103)	Гурцелен, Гурцелен, Тун, БЕРН												
Дата начала эпизода	26/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>37</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	37	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	37	1											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследовано четыре коровы, одна положительна в ПЦР.												
Очаг 10 (SBV 109)	Моозеедорф, Моозеедорф, Берн-Миттеланд, БЕРН												
Дата начала эпизода	27/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>164</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	164	5			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	5											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследовано пять коров, пять положительны в ПЦР.												
Очаг 11 (SBV 114)	Эммен IVI 114, Эммен, Хошдорф, ЛЮЦЕРН												
Дата начала эпизода	31/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>100</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	100	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	2											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследованы две коровы, обе положительны в ПЦР.												
Очаг 12 (SBV 96)	Нидеррид IVI 96, Нидеррид, Зееланд, БЕРН												
Дата начала эпизода	25/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>98</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	98	3			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	3											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследованы три коровы, все три положительны в ПЦР.												

Очаг 13 (SBV 100)	Курру IVI 100, Курру, Делемонт, ЮРА												
Дата начала эпизода	26/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>157</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	157	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	2											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследованы три коровы, две положительны в ПЦР.												
Очаг 14 (SBV 90)	Хаймисвиль IVI 90, Хаймисвиль, Эмменталь, БЕРН												
Дата начала эпизода	24/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>53</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	53	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	53	1											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследовано пять коров, одна положительна в ПЦР, одна положительна на антитела.												
Очаг 15 (SBV 95)	Кюттинген IVI 95, Кюттинген, Арау, АРГАУ												
Дата начала эпизода	25/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>138</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	138	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	138	1											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследованы три коровы, три положительны в ПЦР.												
Очаг 16 (SBV 101)	Рихенталь IVI 101, Райден, Виллизау, ЛЮЦЕРН												
Дата начала эпизода	26/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>59</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	59	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	59	2											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследованы четыре коровы, две положительны в ПЦР.												
Очаг 17 (SBV 72)	Рапперсвиль IVI 72, Рапперсвиль, Зееланд, БЕРН												
Дата начала эпизода	17/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	25	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	25	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: три положительны в ПЦР, но отрицательны серологически; одна отрицательна в ПЦР, но положительна на антитела.												
Очаг 18 (SBV 91)	Зигиген IVI 91, Русвиль, Зурзее, ЛЮЦЕРН												
Дата начала эпизода	24/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>58</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	58	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	58	2											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы: исследованы три коровы, две положительны в ПЦР.												
Очаг 19 (SBV 108)	Аффольтерн (Эмменталь), Аффольтерн (Эмменталь), Эмменталь, БЕРН												
Дата начала эпизода	27/07/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Bov</td> <td>43</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	43	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	43	2											
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы : исследованы две коровы, обе положительны в ПЦР.												

Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	1630	33	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.02%	**	**	**	

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Воздушная передача

Прочие сведения / комментарии

Очаги были обнаружены в ходе надзоа, проводимого в целью раннего выявления вируса шмалленбергской болезни. Нотифицированы исключительно результаты, положительные в ПЦР.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт вирусологии и иммунопрофилактики (IVI) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	опыт серонейтрализации	17/07/2012	Положит.
Bov	ИФА на антитела	17/07/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/07/2012	Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 1)**

*Отчёт, поступивший 14/08/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала	30/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	31/07/2012
Дата отчёта	14/08/2012
Дата отправки в МЭБ	14/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/07/2012) Последующий отчёт № 1 (14/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не обнаружено. 208 животных уничтожены сжиганием. Проведена дезинфекция личного подворья. Установлен карантин.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

*Отчёт, поступивший 14/08/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала	11/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2011
Дата отчёта	14/08/2012
Дата отправки в МЭБ	14/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/08/2011) Последующий отчёт № 1 (18/10/2011) Последующий отчёт № 2 (31/10/2011) Последующий отчёт № 3 (14/11/2011) Последующий отчёт № 4 (05/01/2012) Последующий отчёт № 5 (11/03/2012) Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012) Последующий отчёт № 8 (30/07/2012) Последующий отчёт № 9 (14/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АЛМА-АТА</td> <td>Bov</td> <td>1353</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Ovi</td> <td>42201</td> <td>Поливалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sui</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>АЛМА-АТА</td> <td>Ovi</td> <td>11704</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>18494</td> <td>Поливалентная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	АЛМА-АТА	Bov	1353	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	42201	Поливалентная вакцина		Sui	72		АЛМА-АТА	Ovi	11704	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	18494	Поливалентная вакцина
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация																						
АЛМА-АТА	Bov	1353	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1																						
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	42201	Поливалентная вакцина																						
	Sui	72																							
АЛМА-АТА	Ovi	11704	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1																						
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	18494	Поливалентная вакцина																						
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных																								
Запланированные меры	Других мер не указано																								

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

*Отчёт, поступивший 14/08/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Tairei China*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
Дата начала	07/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	13/02/2012
Дата отчёта	14/08/2012
Дата отправки в МЭБ	14/08/2012
Дата закрытия эпизода	07/08/2012
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) Последующий отчёт № 10 (14/08/2012)

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. Клиническо-эпизоотическое расследование, проводившееся в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от фермы с беспородными цыплятами в округе Юнлинь - завершено, случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На этом основании Tairei China объявляет о закрытии происшествия с высокопатогенным гриппом птиц H5N2.

**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 закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Нидерланды  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

*Отчёт, поступивший 15/08/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала	15/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	15/02/2012
Дата отчёта	15/08/2012
Дата отправки в МЭБ	15/08/2012
Дата закрытия эпизода	15/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/02/2012) Последующий отчёт № 1 (06/03/2012) Последующий отчёт № 2 (15/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Случай завезённого бешенства
Прочие сведения / комментарии	В соответствии со Статьёй 8.10.2. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ Делегат Нидерландов официально объявляет свою страну благополучной по бешенству с 15 августа 2012.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	СЕВЕРНАЯ Собаки 1
	ГОЛЛАНДИЯ
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 18)**

*Отчёт, поступивший 15/08/2012 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 отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчёта	15/08/2012
Дата отправки в МЭБ	15/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/02/2010) Последующий отчёт № 1 (16/03/2010) Последующий отчёт № 2 (26/03/2010) Последующий отчёт № 3 (07/12/2010) Последующий отчёт № 4 (21/02/2011) Последующий отчёт № 5 (07/04/2011) Последующий отчёт № 6 (26/05/2011) Последующий отчёт № 7 (17/08/2011) Последующий отчёт № 8 (22/08/2011) Последующий отчёт № 9 (22/09/2011) Последующий отчёт № 10 (28/09/2011) Последующий отчёт № 11 (06/10/2011) Последующий отчёт № 12 (25/10/2011) Последующий отчёт № 13 (13/01/2012) Последующий отчёт № 14 (20/02/2012) Последующий отчёт № 15 (18/04/2012) Последующий отчёт № 16 (26/04/2012) Последующий отчёт № 17 (13/06/2012) Последующий отчёт № 18 (15/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Болгатово, Опочецкий р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	28/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	103	13	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	12.62%	2.91%	23.08%	2.91%	

\* 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  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 74)**

*Отчёт, поступивший 15/08/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 74
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчёта	15/08/2012
Дата отправки в МЭБ	15/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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	<p>Экстренная нотификация (19/12/2006)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/01/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (17/01/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (27/02/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (23/03/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/04/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/05/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/05/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/06/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (05/07/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (31/10/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (12/11/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (07/01/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/02/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/02/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/03/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/04/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (23/04/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/07/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (30/12/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (07/01/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (06/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/03/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/04/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/05/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (05/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (13/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (16/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (24/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (13/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (10/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (29/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (04/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (23/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (08/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (18/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (21/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (26/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (16/05/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/06/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/07/2011)</p>

Последующий отчёт № 55 (04/08/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (05/09/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (10/11/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (03/02/2012)  
 Последующий отчёт № 59 (06/02/2012)  
 Последующий отчёт № 60 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 61 (10/02/2012)  
 Последующий отчёт № 62 (13/02/2012)  
 Последующий отчёт № 63 (14/02/2012)  
 Последующий отчёт № 64 (15/02/2012)  
 Последующий отчёт № 65 (18/02/2012)  
 Последующий отчёт № 66 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 67 (24/02/2012)  
 Последующий отчёт № 68 (02/03/2012)  
 Последующий отчёт № 69 (13/03/2012)  
 Последующий отчёт № 70 (23/03/2012)  
 Последующий отчёт № 71 (23/07/2012)  
 Последующий отчёт № 72 (07/08/2012)  
 Последующий отчёт № 73 (08/08/2012)  
 Последующий отчёт № 74 (15/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Ен Нгия, Ен Нгия, Ен, НАМДИН					
Дата начала эпизода	05/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2950			2950	0
Очаг 2	Енфуонг, Енфуонг, Ен, НАМДИН					
Дата начала эпизода	08/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	500			500	0
Очаг 3	Ентан, Ентан, Ен, НАМДИН					
Дата начала эпизода	12/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	180			180	0
Очаг 4	Енфу, Енфу, Ен, НАМДИН					
Дата начала эпизода	26/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	3612			3612	0
Очаг 5	Енчин, Енчин, Ен, НАМДИН					
Дата начала эпизода	11/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	360			360	0
Очаг 6	Ентри, Ентри, Ен, НАМДИН					
Дата начала эпизода	11/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	100			100	0

Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	7702	**		7702 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	**	**	**

\* 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

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

Запланированные меры

Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

#### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

