

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (последующий отчёт № 1).....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taïpei China (последующий отчёт № 2).....	3
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 3).....	5
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 11).....	8
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 13).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 3).....	11
Ящур, КНР (последующий отчёт № 6).....	13
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 5).....	14
Ящур, КНР (последующий отчёт № 7).....	16
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (экстренная нотификация).....	18
Бешенство, Нигерия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	20
Бешенство, Словакия (экстренная нотификация).....	21

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.

**Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/01/2013 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	24/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/12/2012
Дата отчёта	04/01/2013
Дата отправки в МЭБ	04/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/12/2012) Последующий отчёт № 1 (04/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой был проведён 2 января 2013 г. Первые операции по очистке и дезинфекции осуществлены 3 января 2013 г. В настоящее время ведётся окончательная очистка и дезинфекция.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2013 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Taippei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	04/01/2013
Дата отправки в МЭБ	04/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Магонг, ПЕНГХУ					
Дата начала вспышки	20/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	69	25	25	31	13
Поражённая болезнью популяция	беспородные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	69	25	25	31	13
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	36.23%	36.23%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Серотип H5N2 был выделен в подворье с беспородными цыплятами в рамках программы усиленного надзора в птицеводческих хозяйствах, расположенных вокруг первой фермы, заражённой серотипом H5N2 в округе Пенгху в 2012 году. На пострадавшую ферму наложены ограничения на перемещения, по результатам обследования цыплята признаны здоровыми. Принимая во внимание результаты определения индекса патогенности, НИИ здоровья животных затем подтвердил, что вспышка вызвана слабопатогенным гриппом птиц H5N2. 3 января 2013 года местные власти приняли решение об уничтожении цыплят пострадавшего хозяйства в качестве предупредительной меры, в тот же день эта мера была осуществлена. Проведены мероприятия по очистке и дезинфекции.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	20/12/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	04/01/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	24/12/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/12/2012	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 04/01/2013 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые вспышки (10)

Очаг 1	Дубненская волость, Даугавпилсский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	13/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Берзиньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Эзерниекая волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 6	Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	17/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 7	Дагдская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	21/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Очаг 8	Эзерниекская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	28/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 9	Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	28/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		6	0	6	0
Очаг 10	Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	28/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)		17	0	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

20 декабря 2012 г., распоряжением Главы Ветеринарной службы, границы временно заражённой зона были изменены, а размеры – увеличены в соответствии со Статьёй 15 Директивы Совета 2001/89/СЕ.

Обнаружено 28 кабанов, давших сероположительные результаты при исследовании путём ИФА на антитела.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	28/12/2012	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 04/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	04/01/2013
Дата отправки в МЭБ	04/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (06/12/2012) Последующий отчёт № 9 (14/12/2012) Последующий отчёт № 10 (21/12/2012) Последующий отчёт № 11 (04/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и надзор продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 04/01/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	04/01/2013
Дата отправки в МЭБ	04/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (26/11/2012) Последующий отчёт № 9 (29/11/2012) Последующий отчёт № 10 (07/12/2012) Последующий отчёт № 11 (14/12/2012) Последующий отчёт № 12 (21/12/2012) Последующий отчёт № 13 (04/01/2013)</p>

Новые вспышки (1)

Очаг 1	ЛЕСБОС 3, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	12/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	123	5	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	123	5	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	4.07%	3.25%	80.00%	3.25%	

*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
Скрининг
Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	17/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	18/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/01/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	06/01/2013
Дата отправки в МЭБ	06/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Рамкот 6, Рамкот, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	11/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1968</td> <td>1968</td> <td>1968</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1968	1968	1968	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1968	1968	1968	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительская ферма с птицей мясного назначения												
Очаг 2	Ситапайла 1, Ситапайла 1, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	25/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>760</td> <td>760</td> <td>2240</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	760	760	2240	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	760	760	2240	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство по производству столового яйца (несушки).												
Очаг 3	Райгаон, Шаугада 1, Нувакот, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	30/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>499</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>398</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	499	101	101	398	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	499	101	101	398	0								
Поражённая болезнью популяция	Беспородная домашняя птица, выращиваемая на открытом выпасе в селе.												
Очаг 4	Ситапайла 1, Ситапайла 1, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	31/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>2640</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	360	360	2640	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	360	360	2640	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство по производству столового яйца (несушки).												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8467	3189	3189	5278	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	37.66%	37.66%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Птица, показав отёк головы и затруднённое дыхание, начала умирать. В заражённом хозяйстве зарегистрирована повышенная смертность и заболеваемость. Выжившая птица, птицепродукция и инвентарь уничтожены надлежащим порядком. Продолжается принятие мер по очистке и дезинфекции. По всей стране ведётся интенсивный надзор. Тип невраминидазы ещё не определён.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/12/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	23/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 06/01/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	06/01/2013
Дата отправки в МЭБ	06/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Санитарный убой		
	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Скрининг		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	ЛЯОНИН	Bov	19584
		Ovi/cap	31506
Принятые меры	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	8060
		Sui	305
	ЛЯОНИН	Sui	247141
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	6141
	ЦЗЯНЦУ	Sui	16000
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Бальнеотерапия / пульверизация		
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/01/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	07/01/2013
Дата отправки в МЭБ	07/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/11/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012) Последующий отчёт № 2 (05/12/2012) Последующий отчёт № 3 (17/12/2012) Последующий отчёт № 4 (27/12/2012) Последующий отчёт № 5 (07/01/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Кевузат Явне, Реховот, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	26/12/2012												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>45000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тяжёлая племенная птица в возрасте 30 недель. Наблюдалось исключительно падение яйценоскости (13%). Других клинических признаков не замечено. Яйца в инкубаторах уничтожены. Остальные яйца будут отправлены на переработку.												
Очаг 2	Ноам, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	27/12/2012												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18000</td> <td>1800</td> <td>300</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18000	1800	300	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18000	1800	300	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки 9 недель. Наблюдались респираторные признаки и глазные выделения.												
Очаг 3	Мелилот, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	31/12/2012												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>46000</td> <td>4600</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>45000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	46000	4600	1000	0	45000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	46000	4600	1000	0	45000								
Поражённая болезнью популяция	Бройлеры 6 недель												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>109000</td> <td>6400 **</td> <td>1300</td> <td>0</td> <td>45000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	109000	6400 **	1300	0	45000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	109000	6400 **	1300	0	45000								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица **</td> <td></td> <td>1.19%</td> <td>**</td> <td>42.48%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица **		1.19%	**	42.48%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица **		1.19%	**	42.48%									

*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 Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	02/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 08/01/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	07/01/2013
Дата отправки в МЭБ	08/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013) Последующий отчёт № 7 (07/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Зона экономического развития, городской округ Гуанъяюань, СЫЧУАНЬ					
Дата начала вспышки	04/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	124	30	0	124	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	124	30	0	124	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	24.19%	0.00%	0.00%	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

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ЦЗЯНЦУ	Sui	16000	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Sui	305	
	ЛЯОНИН	Ovi/cap	31506	
		Sui	247141	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	6141	
		Ovi/cap	8060	
	ЛЯОНИН	Bov	19584	
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	опыт торможения гемагглютинации	07/01/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	непрямой ИФА-сэндвич	07/01/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/01/2013 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/01/2013
Дата отчёта	08/01/2013
Дата отправки в МЭБ	09/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сан-Франциско-де-лос-Ромо, Сан-Франциско-де-лос-Ромо, АГУАСКАЛЬЕНТЕС					
Дата начала вспышки	03/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	146755	2990	740	0	146015
Очаг 2	Агуаскальентес, Агуаскальентес, АГУАСКАЛЬЕНТЕС					
Дата начала вспышки	05/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	138000		0	0	138000
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	284755	2990 **	740	0	284015
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		0.26%	**	100.00%	

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Предыдущая вспышка высокопатогенного гриппа птиц серотипа H7N3 была зарегистрирована в сентябре 2012 на северо-востоке штат Халиско. В рамках комплекса мер борьбы и ликвидации был усилен пассивный и активный надзор, благодаря которому удалось обнаружить повышенную смертность и снижение яйценоскости на птицеферме по производству товарного яйца, расположенной в штате Агуаскальентес, о чём сообщение в SENASICA поступило 3 января 2013.

Прочие сведения / комментарии

Своевременная нотификация сельхозпроизводителем эпизоотического происшествия и надзор позволили незамедлительно провести депопуляцию двух производственных корпусов, на основании чего оба выявленных очага были признаны ликвидированными. Численность птицы в первом очаге составляла 146 755 особей 21-80 недель, из которых 2 990 были признаны больными, а 740 пало. Наблюдались следующие клинические признаки: конъюнктивит, отёк, цианоз и опухание век, гребня и бородачки, а также опистотонус и внезапная смерть. Наряду с этим при вскрытии обнаруживались геморрагические поражения трахеи, лёгких и миндалин.

В комплекс мер борьбы были включены вакцинация несушек и племенных кур в районе, окружающем очаги, и буферной зоне, а также повышение уровня биобезопасности и контроль перевозки продукции птицеводства.

Второй очаг был обнаружен в ходе активного надзора в штате Агуаскальентес, где

вирус был выделен на товарной птицеферме по производству яйца, поголовье на которой составляло 138 000 птиц старше 81 недели; это хозяйство также подвергли депопуляции.

Мероприятия по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, и уничтожение птичьего помёта осуществлены в обоих очагах. По прошествии периода санитарного вакуума планируется заселить на пострадавшие фермы контрольную птицу в целях проверки отсутствия инфекции и вирусной активности. Активный и пассивный надзор будут продолжены на всей территории страны. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 Комиссии Мексика – США по предупреждению ящур других экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Словакия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/01/2013 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2013
Дата отчёта	09/01/2013
Дата отправки в МЭБ	09/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Не типирован
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 (1)

Очаг 1	Петрованы, Бардеёв, ПРЕШОВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	01/01/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	**	**	100.00%	**	

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Дикая красная лисица, обнаруженная павшей в районе села Петрованы, рядом с границей с Польшей. С 2000 года в районе Бардеёва дважды в год проводится оральная вакцинация диких лис.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/01/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/01/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Лисица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.