

С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, США (последующий отчёт № 2, окончательный).....	2
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 6)	3
Высокопатогенный грипп птиц, Taïpei China (последующий отчёт № 8).....	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taïpei China (последующий отчёт № 9)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 19)	7
Инфекционная анемия лосося, Канада (экстренная нотификация)	9
Инфекционная анемия лосося, Канада (экстренная нотификация)	11
Лейшманиоз, Новая Каледония (последующий отчёт № 3, окончательный).....	13
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 10).....	14
Болезнь белых точек, США (последующий отчёт № 1).....	15
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 3).....	16
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 5, окончательный).....	21
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 7)	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 88)	23

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.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, США
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала	19/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	23/04/2012
Дата отчёта	06/07/2012
Дата отправки в МЭБ	06/07/2012
Дата закрытия эпизода	30/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион (нетипичная ГЭКРС)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/04/2012) Последующий отчёт № 1 (15/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Случайная мутация
Прочие сведения / комментарии	В рамках системы специального надзора за ГЭКРС, действующей в США, был обнаружен один случай этой болезни, признанный нетипичным. Возбудитель болезни выделен у дойной коровы, павшей перед убоем. В соответствии с Планом реагирования по ГЭКРС 2012 г. Министерства сельского хозяйства США (USDA), было проведено эпизоотическое расследование происшествия. Резюме эпизоотического происшествия: - Корова была выбракована по причине хромоты. - Результаты иммуногистохимического исследования и анализов вестерн блот, проведённых в Лаборатории Национальной ветеринарной службы (NVSL) USDA, подтвердили, что животное было положительно на нетипичную ГЭКРС (редкую форму этого заболевания, обычно не связываемую с потреблением заражённых кормов). - Туша павшего животного была уничтожена. Большое животное на убой для потребительских целей не поступало, его туша в пищевую цепь не поступала, а значит риска для здоровья человека животное никогда не несло. - В ходе эпизоотического расследования был выделен весь рисковый крупный рогатый скот и другой скот, представляющий интерес с этой точки зрения – как в стаде, в котором содержалась пострадавшая корова, так и в контактных стадах. Двое телят, рождённые пострадавшей коровой, были отнесены в категорию рисковых животных. Первый из них был мёртворождённым, а другой признан отрицательным на ГЭКРС по результатам тестирования. - Наряду с расследованием, проведённым силами USDA, Американское управление пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Калифорнии (CFDA) провели расследования на предмет кормов, которые получали животные. Проверка поставщиков кормов для животных показала, что они выполняют требования регулирующих документов FDA и CFDA. Эпизод с «нетипичной» ГЭКРС признан закрытым.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 06/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

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

Новые вспышки

Очаг 1	округ Сокорро, Сокорро, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	26/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Очаг 2	округ Сандовал, Сандовал, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	23/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Очаг 3	округ Валенсия, Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	01/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	3	0	0	0	0
	Equ	2	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	7	4	0	0	0
	Cap	3	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	57.14%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Положение с болезнью на 3 июля 2012 г.:

- В штате Нью-Мексико обнаружены три новых хозяйства, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey). Одно заведение находится в округе Валенсия, одно в округе Сокорро и одно в округе Сандовал.

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	28/06/2012	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	29/06/2012	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	02/07/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	28/06/2012	П ложит.
Equ	компетитивный ИФА	29/06/2012	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	02/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Tairei China
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 06/07/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Tairei China

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев с даты обнаружения H5N2 проводился усиленный надзор. Клинико-эпизоотическое расследование в 137 хозяйствах в радиусе 3 км от заражённой фермы (бройлеры), расположенной в округе Чангхуа, завершено, случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На основании изложенной информации очаг гриппа птиц H5N2 в округе Чангхуа признаётся ликвидированным.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 06/07/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 9
Дата начала	25/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчёта	06/07/2012
Дата отправки в МЭБ	06/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/01/2012) Последующий отчёт № 1 (03/03/2012) Последующий отчёт № 2 (16/03/2012) Последующий отчёт № 3 (03/04/2012) Последующий отчёт № 4 (10/04/2012) Последующий отчёт № 5 (13/04/2012) Последующий отчёт № 6 (27/04/2012) Последующий отчёт № 7 (14/05/2012) Последующий отчёт № 8 (11/06/2012) Последующий отчёт № 9 (06/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев с даты обнаружения H5N2 проводился усиленный надзор. Клинико-эпизоотическое расследование в 205 хозяйствах в радиусе 3 км от заражённой товарной фермы (несушки) расположенной в округе Чангхуа, завершено, случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На основании изложенной информации очаг гриппа птиц H5N2 в округе Чангхуа признаётся ликвидированным.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 06/07/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 19
Дата начала	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчёта	06/07/2012
Дата отправки в МЭБ	06/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/12/2011) Последующий отчёт № 1 (30/12/2011) Последующий отчёт № 2 (06/01/2012) Последующий отчёт № 3 (12/01/2012) Последующий отчёт № 4 (20/01/2012) Последующий отчёт № 5 (27/01/2012) Последующий отчёт № 6 (03/02/2012) Последующий отчёт № 7 (09/02/2012) Последующий отчёт № 8 (17/02/2012) Последующий отчёт № 9 (24/02/2012) Последующий отчёт № 10 (01/03/2012) Последующий отчёт № 11 (09/03/2012) Последующий отчёт № 12 (19/03/2012) Последующий отчёт № 13 (23/03/2012) Последующий отчёт № 14 (29/03/2012) Последующий отчёт № 15 (13/04/2012) Последующий отчёт № 16 (04/05/2012) Последующий отчёт № 17 (18/05/2012) Последующий отчёт № 18 (21/06/2012) Последующий отчёт № 19 (06/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	10 Дорога Османтус, Коулун, ГОНКОНГ												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2012)												
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>Дикая фауна</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна	1	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Блестящий ворон (<i>Corvus splendens</i>), обнаруженный 29 июня 2012 г. в Коулуне. Блестящий ворон относится к числу инвазивных видов в Гонконге.												
Очаг 2	Ул. Юен По, Монгкок, ГОНКОНГ												
Дата начала эпизода	25/06/2012												
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>Птица</td> <td>1453</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1453</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1453	1	0	1453	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1453	1	0	1453	0								
Поражённая болезнью популяция	25 июня 2012 г. отобранная в ходе рутинного надзора проба у сорочьей славки (<i>Corysychus saularis</i>) в магазине декоративной птицы оказалась положительной на серотип H5N1 вируса высокопатогенного гриппа птиц.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
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>Дикая фауна</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна	1	1	1	0	0								

Птица	1453	1	0	1453	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	Птица	0.07%	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

Прочие сведения / комментарии

Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы и тушка гуся неизвестного происхождения, заражённые вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Даты очагов совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 г., 1, 12, 20 и 30 января 2012 г., 6, 7, 8, 24, 25 и 27 февраля 2012 г., 2, 3, 12 и 15 марта 2012 г., 4 и 27 апреля 2012 г. и 18 и 29 июня 2012 г.).

21 декабря 2011 г. на птицеринке Чунгшаван было убито 19 451 домашних птиц (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур). Птицерынок был закрыт, налагался 21-дневный запрет на живую домашнюю птицу и её вывоз из хозяйств пострадавшего района.

Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчёта вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах Гонконга, не обнаружен. Птицерынок открыли 12 января 2012 г.

Одна проба, взятая 25 июня 2012 года в ходе рутинного обследования в магазине декоративной птицы, оказалась положительной на серотип H5N1 вируса высокопатогенного гриппа птиц. 1 453 декоративных птицы были изъяты из магазина и уничтожены 5 июля 2012 г. Птицерынок на ул. Юень По, на которой находится магазин по продаже декоративной птицы, будет закрыт на 21 день.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	сиквенирование гена		Ожидается
Дикая фауна	сиквенирование гена	28/06/2012	Положит.
Птица	сиквенирование гена		Ожидается

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	выделение вируса	25/06/2012	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	05/07/2012	Положит.
Птица	выделение вируса	05/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Канада
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/07/2012 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	12/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/07/2012
Дата отчёта	09/07/2012
Дата отправки в МЭБ	11/07/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Атлантический океан, НОВАЯ ШОТЛАНДИЯ							
Дата начала эпизода	12/06/2012							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лосось атлантический (Salmo salar)	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	320000	0	0	40000	0
Поражённая болезнью популяция	Рыба, практически достигшая рыночной кондиции.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Лосось атлантический (Salmo salar)	0.00%	0.00%	**	12.50%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Больная рыба одновременно страдала от почечной инфекции бактериальной природы. Два садка, где наблюдалась повышенная смертность, были депопулированы. Уровень падежа в остальных садках не превышал нормальных производственных показателей. Клиническая картина продолжает наблюдаться. Вирусный штамм ранее не регистрировался, предполагается, что выращиваемая рыба была заражена через контакт с заражённой дикой рыбой.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Срочный отбор Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
---------------	--

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

МРО Центр рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Лосось атлантический (<i>Salmo salar</i>)	выделение вируса	03/07/2012	Положит.
Лосось атлантический (<i>Salmo salar</i>)	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	06/07/2012	Положит.
Лосось атлантический (<i>Salmo salar</i>)	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Канада
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/07/2012 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА,

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	19/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/07/2012
Дата отчёта	09/07/2012
Дата отправки в МЭБ	09/07/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Атлантический океан, НЬЮФАУНДЛЕНД							
Дата начала эпизода	19/06/2012							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лосось атлантический (Salmo salar)	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	480000	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Лосось атлантический (Salmo salar)	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	Рыба почти достигла рыночной кондиции, когда её поразила почечная болезнь бактериальной природы. Инфекционная анемия лосося была обнаружена в ходе планового обследования на эту болезнь, проводимого ветеринарными органами уровня провинции. Клинические признаки, характерные для инфекционной анемии лосося, наблюдались у небольшой части рыбы в начале недели, начинавшейся 25 июня 2012 г. При этом заболеваемость и смертность по причине инфекционной анемии лосося определить не удалось из-за доминирования бактериальной почечной болезни. Штамм вируса инфекционной анемии лосося никогда ранее в атлантическом регионе не регистрировался; предполагается, что инфекция занесена заражённой дикой рыбой.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Без вакцинации Без лечения больных животных
---------------	---

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

МРО Центр рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Лосось атлантический (Salmo salar)	выделение вируса	03/07/2012	Положит.
Лосось атлантический (Salmo salar)	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/07/2012	Положит.
Лосось атлантический (Salmo salar)	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лейшманиоз, Новая Каледония
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/07/2012 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала	12/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2011
Дата отчёта	09/07/2012
Дата отправки в МЭБ	09/07/2012
Дата закрытия эпизода	28/06/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Leishmania infantum
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/03/2011) Последующий отчёт № 1 (06/06/2011) Последующий отчёт № 2 (30/12/2011) Последующий отчёт № 3 (09/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	На том основании, что обследования щенков от больной собаки (серология и ПЦР), проводившиеся каждые три месяца в течение года, давали исключительно отрицательные результаты, очаг признан ликвидированным. Информированные о данном происшествии частные ветврачи, к которым была обращена просьба об обязательности проведения анализов в случае возникновения подозрения, сообщили лишь об одном подозрении, которое при дальнейшем исследовании, однако, не подтвердилось.

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 09/07/2012 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 10
Дата начала	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчёта	09/07/2012
Дата отправки в МЭБ	09/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
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 (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Отрицательный статус хозяйств в защитной и ограничительной зонах подтверждается результатами серологического контроля и ПЦР, проводящимися каждые 6 месяцев. Дата выявления последнего положительного животного приходится на март 2010 г. В последнем активном очаге (владение с одичавшим крупным рогатым скотом) с июля 2008 года были убиты 344 головы, из которых 23 в 2011 г. Из числа 23 животных, убитых в 2011 г., 8 дали положительные или сомнительные результаты в серологии, из которых 3 также оказались положительны в ПЦР при исследовании проб энцефалия. С 28 декабря 2011 года убой животных не проводился, заключено соглашение о надзоре за отсутствием скота с этим владением. Если по прошествии 6 месяцев, в течение которых движения скота на территории этого владения не будет замечено, ограничения могут быть отменены, а сам очаг закрыт. В случае же обнаружения даже одного животного в течение этого периода надзора планируется выдержать дополнительный шестимесячный срок.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (лечение дипропионатом имидакарба животных в хозяйствах, где регистрируются положительные серологические и/или ПЦР результаты; интенсивная борьба с переносчиками (Rhipicephalus microplus) продолжается.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 1
Дата начала	29/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2012
Дата отчёта	10/07/2012
Дата отправки в МЭБ	10/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/06/2012) Последующий отчёт № 1 (10/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Положение с болезнью на 26 июня 2012 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Представители властей подтвердили отсутствие креветок как на территории пострадавшего хозяйства, так и в водоёмах, с ним связанных. Водоёмы, использовавшиеся в последнее время для производства креветок, на дату настоящего отчета спущены и осушены. •Приступили к реализации Плана оздоровительных и дезинфекционных мероприятий, который включает: <ul style="list-style-type: none"> - дезинфекцию и осушение заражённых водоотводов и водоёмов; - очистку и дезинфекцию загрязнённой канализации, насосного оборудования, транспортных средств и другого инвентаря; - скрининг контрольных креветок, свободных от особых возбудителей болезней (SPF), который будет проводиться Департаментом сельского хозяйства Гавайских островов (HDOA) после окончательного завершения операций по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/07/2012 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 3
Дата начала	13/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2012
Дата отчёта	10/07/2012
Дата отправки в МЭБ	11/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (17)	Долина Гуадалупе, участок 17, Долина Гуадалупе, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	140587			0	0
Очаг 2 (19)	Акатик, участок 19, Акатик, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	75000	20000	13000	0	0
Очаг 3 (27)	Тепатитлан, участок 27, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	06/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	112000			0	0
Очаг 4 (31)	Сан-Хуан-де-лос-Лагос, участок 31, Сан-Хуан-де-лос-Лагос, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	10/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	576757			0	0
Очаг 5 (6)	Тепатитлан, участок 6, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	49056	263	105	0	0
Очаг 6 (13)	Акатик, участок 13, Акатик, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	71488			0	0

Очаг 7 (9)	Тепатитлан, участок 9, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>133975</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	133975			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	133975			0	0								
Очаг 8 (10)	Тепатитлан, участок 10, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>150000</td> <td>5000</td> <td>2000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	150000	5000	2000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	150000	5000	2000	0	0								
Очаг 9 (22)	Тепатитлан, участок 22, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	30000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	30000			0	0								
Очаг 10 (23)	Тепатитлан, участок 23, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>216000</td> <td>206000</td> <td>206000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	216000	206000	206000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	216000	206000	206000	0	0								
Очаг 11 (7)	Тепатитлан, участок 7, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>94500</td> <td>55000</td> <td>55000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	94500	55000	55000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	94500	55000	55000	0	0								
Очаг 12 (8)	Тепатитлан, участок 8, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>165000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	165000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	165000			0	0								
Очаг 13 (16)	Тепатитлан, участок 16, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>165000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	165000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	165000			0	0								
Очаг 14 (18)	Акатик, участок 18, Акатик, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1400000</td> <td>700000</td> <td>39970</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1400000	700000	39970	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1400000	700000	39970	0	0								
Очаг 15 (25)	Сан-Мигель-эль-Альто, участок 25, Сан-Мигель-эль-Альто, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	03/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1526001</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1526001			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1526001			0	0								

Очаг 16 (30)	Тепатитлан, участок 30, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	10/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>113000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	113000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	113000			0	0								
Очаг 17 (12)	Тепатитлан, участок 12, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500000</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	500000	500	200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	500000	500	200	0	0								
Очаг 18 (14)	Тепатитлан, участок 14, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>92000</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	92000	250	250	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	92000	250	250	0	0								
Очаг 19 (24)	Долина Гуадалупе, участок 24, Долина Гуадалупе, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>395000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	395000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	395000			0	0								
Очаг 20 (21)	Акатик, участок 21, Акатик, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>215000</td> <td>7000</td> <td>3000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	215000	7000	3000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	215000	7000	3000	0	0								
Очаг 21 (29)	Долина Гуадалупе, участок 29, Долина Гуадалупе, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	10/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>396000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	396000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	396000			0	0								
Очаг 22 (4)	Тепатитлан, участок 4, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	24/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>96000</td> <td>46000</td> <td>46000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	96000	46000	46000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	96000	46000	46000	0	0								
Очаг 23 (5)	Тепатитлан, участок 5, Тепатитлан, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>235000</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	235000	4000	4000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	235000	4000	4000	0	0								
Очаг 24 (11)	Акатик, участок 11, Акатик, ХАЛИСКО												
Дата начала эпизода	29/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>236000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	236000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	236000			0	0								

Очаг 25 (15)	Тепатитлан, участок 15, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	102000	100000	78000	0	0
Очаг 26 (20)	Тепатитлан, участок 20, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	800000	800000	280000	0	0
Очаг 27 (26)	Тепатитлан, участок 26, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	06/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000			0	0
Очаг 28 (28)	Тепатитлан, участок 28, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	09/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	90166	58000	57114	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 28					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	8215530	2002013 **	784639	0	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

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

В ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) осуществила отбор проб в очагах и вокруг них в 148 птицеводческих хозяйствах. Выявлена 31 заражённая ферма (методом выделения вируса), исследование 83 проб ещё не окончено, а 34 фермы признаны отрицательными на вирус высокопатогенного гриппа птиц H7N3. Количество птицы в этих 148 хозяйства составляет около 17 млн, из которых 86,1% несушек, 6,9% цыплят-бройлеров и 7% родительской птицы. Меры, принятые для снижения рисков, включают: расширение буферной зоны до 60 км вокруг первого очага, включающей 161 рисковое птицеводческое хозяйство (общая популяция 25,8 млн птиц). Меры по контролю перемещений птицы и птицепродукции усилены в карантинной зоне, установлено восемь пунктов контроля перемещений, действуют 26 санитарных техников и 9 единиц транспортных средств.

В очагах, вокруг них и в буферной зоне продолжают действовать меры надзора. В качестве меры снижения рисков в соседних штатах и рисковых птицеводческих хозяйствах за пределами буферной зоны запланирован отбор проб.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Запланированные меры

Без лечения больных животных

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/07/2012 от Доктора Нара Бахадура Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2011
Дата отчёта	10/07/2012
Дата отправки в МЭБ	10/07/2012
Дата закрытия эпизода	30/03/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (02/12/2011) Последующий отчёт № 1 (12/02/2012) Последующий отчёт № 2 (15/02/2012) Последующий отчёт № 3 (11/03/2012) Последующий отчёт № 4 (26/03/2012) Последующий отчёт № 5 (10/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой, очистка, дезинфекция, утилизация продукции и пломбирование заражённых помещений последнего из заражённых хозяйств в Сайбу-5 (Хадакагаун, Лалитпур) были завершены 30 марта 2012 г. С этой даты надзорные мероприятия в пострадавшей зоне вокруг очагов, а также на других рискованных территориях (птицерыки и участки, где обитает дикая водоплавающая птица) проводятся с большей интенсивностью. В течение этого периода было отобрано и исследовано 3 123 пробы (1 516 трахеальных мазков, 616 клоакальных мазков, 623 пробы свежего помёта, 348 тушек павшей птицы, 20 сывороток). Ни одна из проб не показала доказательств наличия высокопатогенного гриппа птиц в течение срока, превышающего 90 дней с даты регистрации в Непале последнего очага. На этом основании Непал объявляет о благополучии по высокопатогенному гриппу птиц с 8 июля 2012. Эпизод закрыт.

Меры борьбы

Принятые меры	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

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 11/07/2012 от Доктора Жанга Жонки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 7
Дата начала	02/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/12/2011
Дата отчёта	11/07/2012
Дата отправки в МЭБ	11/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (31/03/2012) Последующий отчёт № 2 (18/04/2012) Последующий отчёт № 3 (24/04/2012) Последующий отчёт № 4 (17/05/2012) Последующий отчёт № 5 (06/06/2012) Последующий отчёт № 6 (02/07/2012) Последующий отчёт № 7 (11/07/2012)
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			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	НИНСЯ-	Птица	2094700	
	ХУЭЙСКИЙ			
	АВТОНОМНЫЙ РАЙОН			
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референтная лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	29/05/2012	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 12/07/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчёт № 88
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчёта	12/07/2012
Дата отправки в МЭБ	12/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)</p>

Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
 Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1

г. Ведное, Охотничье и рыболовецкое предприятие, Рамешковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

01/07/2012

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна	2	2	1	1	0

Очаг 2

Охотугодьё Охотничьего и рыболовецкого общества Лихославского района, Лихославский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

01/07/2012

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		2	0	1	0

Очаг 3	Село Молдино, Удомельский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала эпизода	01/07/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	32	1	0	32	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	32	1	0	32	0														
Очаг 4	Сельский округ Житищевское, село Житищи, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала эпизода	02/07/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	2	1	1	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	2	1	1	1	0														
Очаг 5	Село Михайлово, Молоковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала эпизода	09/07/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="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>Sui</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	4	1	1	3	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	4	1	1	3	0														
Очаг 6	Село Славное, Калининский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала эпизода	08/07/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	5	1	1	4	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	5	1	1	4	0														
Количество очагов	Итого очагов: 6																		
Общее количество животных	<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>Дикая фауна</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>43</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	2	4	1	2	0	Sui	43	4	3	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Дикая фауна	2	4	1	2	0														
Sui	43	4	3	40	0														
Статистика вспышки	<table border="1"> <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>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>25.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>9.30%</td> <td>6.98%</td> <td>75.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Дикая фауна	**	**	25.00%	**	Sui	9.30%	6.98%	75.00%	100.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Дикая фауна	**	**	25.00%	**															
Sui	9.30%	6.98%	75.00%	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																		
Меры борьбы																			
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных																		
Запланированные меры	Других мер не указано																		
Результаты диагностики																			
Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)																		

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2012	Положит.
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2012	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/07/2012	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2012	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2012	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.