

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 1)	4
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария (последующий отчёт № 2)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 2).....	6
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>µvar</i>), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7, окончательный)	7
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10, окончательный)	8
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10)	9
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 12)	10
Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Тунис (последующий отчёт № 1, окончательный).....	12
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 2).....	13
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 5).....	15
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 20)	17
Бешенство, Италия (последующий отчёт № 44).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 78, окончательный)	31
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 7)	33
Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)	37
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 4)	38
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 31, окончательный)	40

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.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/12/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	21/ 2/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
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 (12-614-00002)	Тангштедт, Штормарн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	18/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (и дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1522		0	1522	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1522	**	0	1522	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	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
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	20/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/12/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	2 /12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
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 (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В опыте определения индекса патогенности внутривенно получены отрицательные результаты, о чём сообщается в рубрике «Результаты диагностики».

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.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/12/2012 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	21/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2012) Последующий отчёт № 1 (12/12/2012) Последующий отчёт № 2 (21/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз спермы, заражённой вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Прочие сведения / комментарии	Диагностические исследования, проведённые на прошедшей неделе, дали отрицательные результаты. Ведётся диагностическое обследование свиней, содержащихся в рисковом хозяйствах. Серия повторных обследований запланирована на первую неделю 2013 года.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/12/2012 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	09/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	22/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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 (15/11/2012) Последующий отчёт № 1 (22/11/2012) Последующий отчёт № 2 (21/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Мероприятия по деконтаминации и дезинфекции завершены 20 декабря 2012 г. Надзор продолжается, других признаков болезни не обнаружено.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала происшествия	31/07/ 012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/08/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	21/12/2012
Дата закрыт я эпизода	20/12/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	4 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Серотип	Другой

Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/09/2012)
	Последующий отчёт № 1 (02/11/2012)
	Последующий отчёт № 2 (09/11/2012)
	Последующий отчёт № 3 (19/11/2012)
	Последующий отчёт № 4 (23/11/2012)
	Последующий отчёт № 5 (06/12/2012)
	Последующий отчёт № 6 (14/12/2012)
Последующий отчёт № 7 (21/12/2012)	

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии По мере снижения температуры воды падёж на устричной ферме снижается. Доказательств распространения инфекции из хозяйства в популяцию диких устриц этого района не обнаружено. Вспышка ликвидирована. Надзор на предмет OsHV-1 μ var будет продолжаться в пострадавшем от болезни хозяйстве и в популяции диких устриц в районах устья р. Блекватер и Мерсиа.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	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
Запланированные меры	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
Дата начала происшествия	0/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	21/12/2012
Дата закрытия эпизода	21/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/10/2012) 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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Жеребец находился в пострадавшем хозяйстве с момента доставки в Соединённое Королевство в апреле 2012 года. Животное было признано сероположительным по результатам предпродажного рутинного обследования 20 августа 2012 года. С этого момента действовали ограничения на перемещения. 4 октября 2012 года поступили результаты исследования семени, подтвердившие присутствие вируса артериита лошадей.
Прочие сведения / комментарии	Ограничения, наложенные на хозяйство, были отменены через 6 недель после кастрации положительного жеребца (29 ноября 2012 г.). С даты ввоза в Соединённое Королевство лошадь содержалась на конюшне в изоляции от других лошадей хозяйства. Для репродуктивных целей в Соединённом Королевстве заражённая лошадь не использовалась.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 21/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	2 /09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	21/12/2012
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)
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 № 12)**

Отчёт, поступивший 21/12/2012 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 № 12
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	21/12/2012
Дата отправки в МЭБ	21/12/2012
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), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	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)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	О. РОДОС 36, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	10/10/2012																		
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>Ovi</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	250	10	10	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	250	10	10	0	0														
Очаг 2	О. РОДОС 37, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	28/10/2012																		
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>Cap</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>58</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	9	0	0	0	0	Ovi	58	12	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	9	0	0	0	0														
Ovi	58	12	12	0	0														
Количество очагов	Итого очагов: 2																		
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>Ovi</td> <td>308</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	308	22	22	0	0	Cap	9	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	308	22	22	0	0														
Cap	9	0	0	0	0														
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>Ovi</td> <td>7.14%</td> <td>7.14%</td> <td>100.00%</td> <td>7.14%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	7.14%	7.14%	100.00%	7.14%	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi	7.14%	7.14%	100.00%	7.14%															
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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Тунис
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/12/2012 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	29/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/03/2012
Дата отчёта	24/12/2012
Дата отправки в МЭБ	24/12/2012
Дата закрытия эпизода	30/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/01/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Chlamydomphila abortus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/04/2012) Последующий отчёт № 1 (24/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Выявлено несколько хозяйств.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/12/2012 от Доктора Нара Бахадура Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	24/12/2012
Дата отправки в МЭБ	24/12/2012
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	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 (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Дарке, Наубисе VDC 1, Дхадинг, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	13/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	2850	2850	150	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству цыплят-бройлеров (птица в возрасте 42 дней), выращиваемых в закрытых условиях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	2850	2850	150	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	95.00%	95.00%	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

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

Принятые меры

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 (полимеразоцепная реакция)	18/12/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	18/10/ 012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 24/12/2012 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 № 5
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	24/12/2012
Дата отправки в МЭБ	24/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Проб не отбиралось.
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 (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лутраки Аридаяс - Пеллас, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	20/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мёртвая лисица, обнаруженная в ходе проведения программы пассивного надзора за бешенством.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Лисица Vulpes vulpes (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 Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	24 12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	20/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 24/12/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала происшествия	23/01/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/02/2010
Дата отчёта	24/12/2012
Дата отправки в МЭБ	24/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/02/2010) Последующий отчёт № 1 (16/03/2010) Последующий отчёт № 2 (26/03/2010) Последующий отчёт № 3 (07/12/2010) Последующий отчёт № 4 (21/02/2011) Последующий отчёт № 5 (07/04/2011) Последующий отчёт № 6 (26/05/2011) Последующий отчёт № 7 (17/08/2011) Последующий отчёт № 8 (22/08/2011) Последующий отчёт № 9 (22/09/2011) Последующий отчёт № 10 (28/09/2011) Последующий отчёт № 11 (06/10/2011) Последующий отчёт № 12 (25/10/2011) Последующий отчёт № 13 (13/01/2012) Последующий отчёт № 14 (20/02/2012) Последующий отчёт № 15 (18/04/2012) Последующий отчёт № 16 (26/04/2012) Последующий отчёт № 17 (13/06/2012) Последующий отчёт № 18 (15/08/2012) Последующий отчёт № 19 (21/08/2012) Последующий отчёт № 20 (24/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Италия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 24/12/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала происшествия	10/10/2008
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/10/2008
Дата отчёта	24/12/2012
Дата отправки в МЭБ	24/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Подозрение, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (21/10/2008) Последующий отчёт № 1 (29/10/2008) Последующий отчёт № 2 (05/12/2008) Последующий отчёт № 3 (09/01/2009) Последующий отчёт № 4 (15/01/2009) Последующий отчёт № 5 (23/01/2009) Последующий отчёт № 6 (05/02/2009) Последующий отчёт № 7 (31/03/2009) Последующий отчёт № 8 (07/04/2009) Последующий отчёт № 9 (08/05/2009) Последующий отчёт № 10 (18/06/2009) Последующий отчёт № 11 (30/06/2009) Последующий отчёт № 12 (02/07/2009) Последующий отчёт № 13 (10/08/2009) Последующий отчёт № 14 (17/08/2009) Последующий отчёт № 15 (27/08/2009) Последующий отчёт № 16 (02/09/2009) Последующий отчёт № 17 (23/09/2009) Последующий отчёт № 18 (25/09/2009) Последующий отчёт № 19 (30/09/2009) Последующий отчёт № 20 (06/10/2009) Последующий отчёт № 21 (14/10/2009) Последующий отчёт № 22 (19/10/2009) Последующий отчёт № 23 (04/11/2009) Последующий отчёт № 24 (09/11/2009) Последующий отчёт № 25 (23/11/2009) Последующий отчёт № 26 (30/11/2009) Последующий отчёт № 27 (04/12/2009) Последующий отчёт № 28 (11/12/2009) Последующий отчёт № 29 (18/12/2009) Последующий отчёт № 30 (31/12/2009) Последующий отчёт № 31 (12/01/2010) Последующий отчёт № 32 (18/01/2010) Последующий отчёт № 33 (24/01/2010) Последующий отчёт № 34 (02/02/2010) Последующий отчёт № 35 (10/02/2010) Последующий отчёт № 36 (16/02/2010) Последующий отчёт № 37 (18/02/2010) Последующий отчёт № 38 (26/02/2010) Последующий отчёт № 39 (05/03/2010) Последующий отчёт № 40 (13/03/2010) Последующий отчёт № 41 (23/03/2010) Последующий отчёт № 42 (31/03/2010) Последующий отчёт № 43 (09/04/2010) Последующий отчёт № 44 (24/12/2012)</p>

Новые вспышки (71)

Очаг 1 (5)	Агордо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	02/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 2 (28)	Меццано, Тренто, ТРЕНТО												
Дата начала вспышки	06/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 3 (8)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 4 (1)	Ауронцо-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)		1	1	0	0								
Очаг 5 (7)	Виго-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	08/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 6 (2)	Ауронцо-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 7 (18)	Фельтре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 8 (3)	Водо-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 9 (4)	Санто-Стефано-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 10 (6)	Лонгароне, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	10/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 11 (9)	Санто-Стефано-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	10/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 12 (10)	Борка-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	10/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 13 (19)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	11/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 14 (11)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	12/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 15 (12)	Саппада, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	12/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 16 (14)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	0	1	0								
Очаг 17 (21)	Лоренцаго-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	15/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 18 (13)	Саурис, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	16/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)		1	1	0	0								
Очаг 19 (20)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 20 (22)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 21 (23)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	17/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 22 (17)	Кортину д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	17/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 23 (40)	Добьячо/Тоблач, Больцано, БОЛЬЦАНО												
Дата начала вспышки	19/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 24 (24)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	19/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 25 (15)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	19/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 26 (16)	Борка-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	19/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 27 (34)	Кортину д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	21/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 28 (27)	Виго-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 29 (25)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	24/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 30 (26)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	24/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 31 (35)	Форни-ди-Сопра, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	24/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 32 (31)	Кортина д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 33 (32)	Санто-Стефано-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 34 (33)	Сельва-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 35 (29)	Рокка-Пьеторе, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 36 (30)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 37 (36)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	30/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 38 (38)	Бадия/Абтеи, Больцано, БОЛЬЦАНО												
Дата начала вспышки	01/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 39 (39)	Бадия/Абтеи, Больцано, БОЛЬЦАНО												
Дата начала вспышки	01/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 40 (37)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 41 (41)	Саурис, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	04/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 42 (42)	Кортинна д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	06/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								

Очаг 43 (43)	Рокка-Пьеторе, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	10/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 44 (44)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 45 (45)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 46 (47)	Кортинна д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	20/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 47 (46)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	20/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 48 (48)	Рокка-Пьеторе, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	21/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 49 (50)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Альпийский сурок Marmota marmota (Sciuridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Альпийский сурок Marmota marmota (Sciuridae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Альпийский сурок Marmota marmota (Sciuridae)		1	0	1	0								

Очаг 50 (49)	Калальцо-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 51 (51)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 52 (52)	Бадия/Абтеи, Больцано, БОЛЬЦАНО												
Дата начала вспышки	23/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 53 (53)	Колле-Санта-Лучия, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 54 (54)	Сан-Пьетро-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 55 (56)	Кампителло-ди-Фасса, Тренто, ТРЕНТО												
Дата начала вспышки	08/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 56 (55)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	08/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 57 (59)	Бадия/Абтеи, Больцано, БОЛЬЦАНО												
Дата начала вспышки	09/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 58 (60)	Трансакуа, Тренто, ТРЕНТО												
Дата начала вспышки	12/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 59 (58)	Фонцазо, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	18/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 60 (57)	Ливиналлонго-дель-Коль-ди-Лана, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	21/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 61 (61)	Рокка-Пьеторе, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 62 (62)	Аллегге, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 63 (63)	Кампителло-ди-Фасса, Тренто, ТРЕНТО												
Дата начала вспышки	03/07/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								

Очаг 64 (64)	Лоццо-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	17/07/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 65 (65)	Ауронцо-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	31/07/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2010)												
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>Кошки</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кошки		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кошки		1	0	1	0								
Очаг 66 (66)	Комелико-Супериоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	01/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2010)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 67 (67)	Канацеи, Тренто, ТРЕНТО												
Дата начала вспышки	22/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Очаг 68 (68)	Цольдо-Альто, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2010)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 69 (69)	Сворамонте, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	10/11/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	1	0	0								
Очаг 70 (70)	Лоццо-ди-Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	12/11/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2010)												
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>Барсук Meles meles (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Барсук Meles meles (Mustelidae)		1	0	1	0								
Очаг 71 (71)	Падавена, Беллуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	14/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2011)												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 71												

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		56	45	11	0
	Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)		2	2	0	0
	Барсук Meles meles (Mustelidae)		10	8	2	0
	Альпийский сурок Marmota marmota (Sciuridae)		1	0	1	0
	Кошки		1	0	1	0
	Bov		1	1	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	80.36%	**
	Европейская косуля Capreolus capreolus (Cervidae)	**	**	100.00%	**
	Барсук Meles meles (Mustelidae)	**	**	80.00%	**
	Альпийский сурок Marmota marmota (Sciuridae)	**	**	0.00%	**
	Кошки	**	**	0.00%	**
	Bov	**	**	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
Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ	222000	приманка для лис – модифицированная живая вакцина Rabigen SAG2 – Virbac
	ВЕНЕТО	200000	приманка для лис – модифицированная живая вакцина SAD B 19 - IDT Biologika
	БОЛЬЦАНО	50000	приманка для лис – модифицированная живая вакцина SAD B 19 - IDT Biologika
	ТRENTO	50000	приманка для лис – модифицированная живая вакцина SAD B 19 - IDT Biologika

Запланированные меры Без лечения больных животных

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падова, Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)	Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/03/2010	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падова, Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)	Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/04/2010	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падова, Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)	Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/04/2010	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 78, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/12/2012 от Доктора Донг Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 78 (окончательный)
Дата начала происшествия	06/12/2006
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/12/2006
Дата отчёта	24/12/2012
Дата отправки в МЭБ	24/12/2012
Дата закрытия эпизода	28/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (19/12/2006) Последующий отчёт № 1 (04/01/2007) Последующий отчёт № 2 (17/01/2007) Последующий отчёт № 3 (27/02/2007) Последующий отчёт № 4 (23/03/2007) Последующий отчёт № 5 (02/04/2007) Последующий отчёт № 6 (17/05/2007) Последующий отчёт № 7 (24/05/2007) Последующий отчёт № 8 (07/06/2007) Последующий отчёт № 9 (05/07/2007) Последующий отчёт № 10 (14/09/2007) Последующий отчёт № 11 (11/10/2007) Последующий отчёт № 12 (31/10/2007) Последующий отчёт № 13 (12/11/2007) Последующий отчёт № 14 (07/01/2008) Последующий отчёт № 15 (01/02/2008) Последующий отчёт № 16 (23/02/2008) Последующий отчёт № 17 (12/03/2008) Последующий отчёт № 18 (01/04/2008) Последующий отчёт № 19 (23/04/2008) Последующий отчёт № 20 (14/07/2008) Последующий отчёт № 21 (30/09/2008) Последующий отчёт № 22 (27/11/2008) Последующий отчёт № 23 (30/12/2008) Последующий отчёт № 24 (07/01/2009) Последующий отчёт № 25 (03/02/2009) Последующий отчёт № 26 (06/02/2009) Последующий отчёт № 27 (16/02/2009) Последующий отчёт № 28 (22/02/2009) Последующий отчёт № 29 (06/03/2009) Последующий отчёт № 30 (10/04/2009) Последующий отчёт № 31 (21/05/2009) Последующий отчёт № 32 (26/06/2009) Последующий отчёт № 33 (05/11/2009) Последующий отчёт № 34 (13/12/2009) Последующий отчёт № 35 (16/12/2009) Последующий отчёт № 36 (27/12/2009) Последующий отчёт № 37 (24/01/2010) Последующий отчёт № 38 (28/01/2010) Последующий отчёт № 39 (13/02/2010) Последующий отчёт № 40 (03/03/2010) Последующий отчёт № 41 (24/03/2010) Последующий отчёт № 42 (10/04/2010) Последующий отчёт № 43 (29/04/2010) Последующий отчёт № 44 (17/08/2010) Последующий отчёт № 45 (04/12/2010) Последующий отчёт № 46 (23/02/2011) Последующий отчёт № 47 (08/03/2011) Последующий отчёт № 48 (30/03/2011) Последующий отчёт № 49 (18/04/2011) Последующий отчёт № 50 (21/04/2011)</p>

Последующий отчёт № 51 (26/04/2011)
 Последующий отчёт № 52 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 53 (07/06/2011)
 Последующий отчёт № 54 (18/07/2011)
 Последующий отчёт № 55 (04/08/2011)
 Последующий отчёт № 56 (05/09/2011)
 Последующий отчёт № 57 (10/11/2011)
 Последующий отчёт № 58 (03/02/2012)
 Последующий отчёт № 59 (06/02/2012)
 Последующий отчёт № 60 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 61 (10/02/2012)
 Последующий отчёт № 62 (13/02/2012)
 Последующий отчёт № 63 (14/02/2012)
 Последующий отчёт № 64 (15/02/2012)
 Последующий отчёт № 65 (18/02/2012)
 Последующий отчёт № 66 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 67 (24/02/2012)
 Последующий отчёт № 68 (02/03/2012)
 Последующий отчёт № 69 (13/03/2012)
 Последующий отчёт № 70 (23/03/2012)
 Последующий отчёт № 71 (23/07/2012)
 Последующий отчёт № 72 (07/08/2012)
 Последующий отчёт № 73 (08/08/2012)
 Последующий отчёт № 74 (15/08/2012)
 Последующий отчёт № 75 (23/08/2012)
 Последующий отчёт № 76 (06/09/2012)
 Последующий отчёт № 77 (17/09/2012)
 Последующий отчёт № 78 (24/12/2012)

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)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 26/12/2012 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 № 7
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	26/12/2012
Дата отправки в МЭБ	26/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
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 (27/07/2012) Последующий отчёт № 1 (20/08/2012) Последующий отчёт № 2 (05/09/2012) Последующий отчёт № 3 (19/09/2012) Последующий отчёт № 4 (14/10/2012) Последующий отчёт № 5 (11/11/2012) Последующий отчёт № 6 (16/12/2012) Последующий отчёт № 7 (26/12/2012)

Новые вспышки (16)

Очаг 1	Кефар-Зетим, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	01/12/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>100</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	100	19	0	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	19	0	19	0								
Поражённая болезнью популяция	Не вакцинированные дойные коровы.												
Очаг 2	Хукок, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	01/12/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	500	30	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	500	30	2										
Очаг 3	Йохадер, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	01/12/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>500</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	500	50			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	500	50											
Очаг 4	Моран, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	16/12/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>564</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	564	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	564	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойная корова. По состоянию на 26/12/2012 данный случай зарегистрирован в максимально западной точке.												

Очаг 5	Ортал, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	16/12/2012												
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>Bov</td> <td>900</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	900	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	900	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойная корова.												
Очаг 6	Йонатан, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	16/12/2012												
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>Bov</td> <td>1200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	1200	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	1200	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойная корова.												
Очаг 7	Гинносар, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	17/12/2012												
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>Bov</td> <td>600</td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	600	3		3	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	600	3		3									
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы.												
Очаг 8	Бет-Хиллель, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	19/12/2012												
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>Bov</td> <td>150</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	150	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	150	2	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы.												
Очаг 9	Рамот, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	22/12/2012												
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>Bov</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	50	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы.												
Очаг 10	Эн-Гев, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	22/12/2012												
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>Bov</td> <td>550</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	550	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	550	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы.												
Очаг 11	Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	22/12/2012												
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>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы.												

Очаг 12	Канаф, Канаф, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	22/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	100	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы.					
Очаг 13	Западный Каддарим, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	22/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	128	4	0	0	0
Очаг 14	Массад, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	150	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе.					
Очаг 15	Западный Эйлабун, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	77	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе.					
Очаг 16	Моран, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	500	6	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе.					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	6189	125	2	31	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.02%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Болезнь продолжает распространяться на юг и восток от первичного очага. Последними оказались заражены несколько стад дойных коров (количество голов не велико).

Прочие сведения / комментарии

В пострадавших стадах осуществлён частичный санитарный убой (эвтаназия животных с клиническими признаками). Замечено, что в этот период года насекомые-переносчики предпочитают более тёплые помещения (в которых содержатся дойные коровы), нежели холодные и хорошо вентилируемые открытые помещения (в которых содержится мясной скот).

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано

Информация

ХАЗАФОН Bov 44136

Оспенная вакцина (Jovac)

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/12/2012 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	23/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/12/2012
Дата отчёта	27/12/2012
Дата отправки в МЭБ	27/12/2012
Дата закрытия эпизода	27/12/2012
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 (19/12/2012) Последующий отчёт № 1 (27/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Восприимчивые животные (голуби) уничтожены 20 декабря 2012 г. Окончательная дезинфекция завершена.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 27/12/2012 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 № 4
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	27/12/2012
Дата отправки в МЭБ	27/12/2012
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)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эн-Хашелоша, Беер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	10/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24000		800		
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 6 недель. Клинические признаки у домашней птицы отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24000	**	800		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	3.33%	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Частичный санитарный убой
	Без вакцинации
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	10/12/2012	Положит.
Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/12/2012	Положит.
Институт Вейцмана (Частная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 31, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/12/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31 (окончательный)
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	27/12/2012
Дата отправки в МЭБ	27/12/2012
Дата закрытия эпизода	24/12/2012
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	ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду

Экстренная нотификация (01/05/2012)
 Последующий отчёт № 1 (11/05/2012)
 Последующий отчёт № 2 (06/06/2012)
 Последующий отчёт № 3 (18/06/2012)
 Последующий отчёт № 4 (25/06/2012)
 Последующий отчёт № 5 (29/06/2012)
 Последующий отчёт № 6 (06/07/2012)
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)
 Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 10 (03/08/2012)
 Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)
 Последующий отчёт № 12 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 13 (24/08/2012)
 Последующий отчёт № 14 (31/08/2012)
 Последующий отчёт № 15 (10/09/2012)
 Последующий отчёт № 16 (17/09/2012)
 Последующий отчёт № 17 (19/09/2012)
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2012)
 Последующий отчёт № 19 (09/10/2012)
 Последующий отчёт № 20 (12/10/2012)
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2012)
 Последующий отчёт № 22 (25/10/2012)
 Последующий отчёт № 23 (01/11/2012)
 Последующий отчёт № 24 (08/11/2012)
 Последующий отчёт № 25 (16/11/2012)
 Последующий отчёт № 26 (26/11/2012)
 Последующий отчёт № 27 (03/12/2012)
 Последующий отчёт № 28 (10/12/2012)
 Последующий отчёт № 29 (13/12/2012)
 Последующий отчёт № 30 (20/12/2012)
 Последующий отчёт № 31 (27/12/2012)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов закончила расширенное эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 25 декабря 2012 г.:

Прочие сведения / комментарии

На дату настоящего отчёта коневодческих заведений, положительных на вирус везикулярного стоматита (Нью-Мексико), в Колорадо и других штатах страны не имеется. 24 декабря 2012 года карантин в последнем из заведений, положительных на вирус везикулярного стоматита, был снят. Эпизоотическое происшествие с везикулярным стоматитом признаётся закрытым.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.