

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 2).....	3
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	5
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9)	6
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9).....	7
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 11)	8
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 11, окончательный).....	13
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 6)	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 3).....	17
Ящур, КНР (последующий отчёт № 4)	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 95)	21
Инфекционная анемия лосося, Канада (экстренная нотификация).....	23
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия (последующий отчёт № 1).....	25
Ящур, КНР (последующий отчёт № 5)	27
Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (экстренная нотификация)	29
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 2).....	30
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 4)	31
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 30).....	33

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.

**Сибирская язва, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/12/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/10/2012
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	14/12/2012
Дата закрытия эпизода	06/11/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/10/2012) Последующий отчёт № 1 (14/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами Почвенная инфекция
Прочие сведения / комментарии	Решением компетентных органов района Жайнак (Кербулакский район, Алмаатинская область) карантин был снят 6 ноября 2012 г.

Меры борьбы

	Карантин			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ТАЛДЫ-КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	1172	на 29 октября 2012 г.
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/12/2012 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	17/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa(Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa(Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa(Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">4</td> <td align="center">0</td> <td align="center">4</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0								
Очаг 3	Пасиенская волость, Зилупский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Андрупенская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	29/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Эзерниекская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	11/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 6	Аулейская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	0	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae) **	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

21 ноября 2012 г., во исполнение распоряжения Главы Ветеринарной службы, зона, в которой были убиты кабаны, оказавшиеся положительными в ПЦР, была признана временно заражённой. Всего обнаружено 20 кабанов, давших сероположительные результаты при исследовании путём ИФА на антитела.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
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 санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт вирусной нейтрализации	05/12/2012	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	23/11/2012	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 14/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	31/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/08/2012
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	14/12/2012
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В изолированной зоне по герпес-вирусу устриц, носящей название: «CD04/2012 - Зона подтверждённого диагноза – Изолированная зона по герпес-вирусу устриц, включающая River Blackwater Estuary и River Colne Estuary, Эссекс » введены ограничения на перемещения (установление зоны, где диагноз подтверждён). Проводится эпизоотическое расследование. В 12 пунктах отбора проб изолированной зоны взяты образцы, других положительных результатов, кроме как на пробах из заражённого хозяйства, не обнаружено. Наряду с этим, была проверена единственная родительская ферма, признанная контактной (с которой в пострадавшее хозяйство поступали мальки), получен отрицательный результат на OsHV-1, μ var. Падёж прекратился.

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 Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 14/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	14/12/2012
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 14/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	14/12/2012
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)
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 мониторинг 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 № 11)**

Отчёт, поступивший 14/12/2012 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 № 11
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	14/12/2012
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)

Новые вспышки (17)

Очаг 1	О. РОДОС 30, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	15/09/2012																		
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>Cap</td> <td>110</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>300</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Cap	110	0	0	0	0	Ovi	300	36	36	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Cap	110	0	0	0	0														
Ovi	300	36	36	0	0														
Очаг 2	О. КОС 32, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	15/09/2012																		
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>Ovi</td> <td>70</td> <td>18</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	70	18	9	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	70	18	9	0	0														
Очаг 3	О. КОС 36, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	18/09/2012																		
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>Ovi</td> <td>160</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	160	45	45	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	160	45	45	0	0														
Очаг 4	О. КОС 37, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	07/10/2012																		
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	100	12	12	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	100	12	12	0	0														

Очаг 5	О. КОС 29, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	10/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Сар 100 20 14 0 0
Очаг 6	ХАЛКИ 1, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	13/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Сар 10 0 0 0 0
	Ovi 65 20 20 0 0
Очаг 7	О. КОС 33, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	15/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Сар 100 16 1 0 0
Очаг 8	О. КОС 30, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	18/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Ovi/cap 138 33 33 0 0
Очаг 9	О. РОДОС 32, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	19/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Ovi 407 49 49 0 0
Очаг 10	О. РОДОС 33, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	19/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Сар 105 0 0 0 0
	Ovi 190 50 50 0 0
Очаг 11	О. КОС 35, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	20/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Ovi 40 13 10 0 0
Очаг 12	О. РОДОС 34, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	20/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Ovi 37 15 15 0 0
Очаг 13	О. РОДОС 31, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	22/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
	Ovi 28 18 18 0 0

Очаг 14	О. КОС 34, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	27/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	120	6	6	0	0
Очаг 15	О. КОС 31, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	28/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	20	2	0	0	0
Очаг 16	О. РОДОС 35, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	01/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	5	5	5	5
	Ovi	28	0	0	0	0
	Sui	21	0	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Контрольные животные					
Очаг 17	ЛЕСБОС 2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	03/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	90	6	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	425	36	15	0	0
	Ovi	1655	290	272	0	0
	Ovi/cap	138	33	33	0	0
	Bov	20	5	5	5	5
	Sui	21	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	8.47%	3.53%	41.67%	3.53%	
	Ovi	17.52%	16.44%	93.79%	16.44%	
	Ovi/cap	23.91%	23.91%	100.00%	23.91%	
	Bov	25.00%	25.00%	100.00%	75.00%	
	Sui	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
- Без лечения больных животных

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Bov	компетитивный ИФА	01/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Cap	компетитивный ИФА	14/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	14/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	19/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	23/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	23/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	05/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	05/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	07/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/11/2012	Положит.

лаборатория)

Афинский центр ветеринарных
институтов, Институт
инфекционных и паразитарных
болезней, Департамент
вирусологии (Национальная
лаборатория)

Ovi/cap

компетитивный ИФА

23/11/2012

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Казахстан
(последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/12/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
Дата начала происшествия	11/08/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/08/2011
Дата отчёта	14/12/2012
Дата отправки в МЭБ	14/12/2012
Дата закрытия эпизода	21/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/08/2011) Последующий отчёт № 1 (18/10/2011) Последующий отчёт № 2 (31/10/2011) Последующий отчёт № 3 (14/11/2011) Последующий отчёт № 4 (05/01/2012) Последующий отчёт № 5 (11/03/2012) Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012) Последующий отчёт № 8 (30/07/2012) Последующий отчёт № 9 (14/08/2012) Последующий отчёт № 10 (31/10/2012) Последующий отчёт № 11 (14/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	АЛМА-АТА	Bov	1353	вакцина против серотипов А, О и Asia 1
	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	18494	поливалентная вакцина
		Sui	72	
		Ovi	42201	поливалентная вакцина
	АЛМА-АТА	Ovi	11704	вакцина против серотипов А, О и Asia 1
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 16/12/2012 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 № 6
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	16/12/2012
Дата отправки в МЭБ	16/12/2012
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)

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Казрин Юго-Запад, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	350	4			
Очаг 2	Мойер, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	210	30	2		
Очаг 3	Кефар-Блюм, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	15/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	500	3		3	
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров. Трёх коров с клиническими признаками подвергли эвтаназии.					
Очаг 4	Карей-Деше, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	18/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	700	2			

Очаг 5	Вет-Хиллелт, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	20/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	400		3		
Поражённая болезнью популяция	дойные коровы					
Очаг 6	Рамот, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	250	35			
Очаг 7	Мост Бнот Яков, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	100	55	2		
Очаг 8	Дальот, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	02/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	600	60			
Очаг 9	Кешет, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	1000	5	0	5	
Поражённая болезнью популяция	дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	4110	194 **	7	8	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	

*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

Прочие сведения / комментарии

Болезнь продолжает распространяться на юг и восток от первичного очага. Последними оказались заражены несколько стада дойных коров (количество голов не велико). В пострадавших стадах осуществлён частичный санитарный убой (эвтаназия животных с клиническими признаками).

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

Оспяная 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, Израиль
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 17/12/2012 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 № 3
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	17/12/2012
Дата отправки в МЭБ	17/12/2012
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)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Ашдот Яков, 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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>73000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>7000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	73000			0	7000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	73000			0	7000								
Поражённая болезнью популяция	<p>Два индексоводческих хозяйства в одном районе:</p> <p>- Первое хозяйство: 35 000 индюшат в возрасте 16 недель. Индейки, полученные на этой ферме, поступили на убой 5 декабря 2012 г. При боенском осмотре были обнаружены поражения в лёгких, по причине чего образцы патматериала были отправлены на лабораторное исследование.</p> <p>- Второе хозяйство: 38 000 индейки в возрасте 8 недель. Птица обоих хозяйств клинических признаков не показывала. Наложён карантин.</p>												
Очаг 2	Берош, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	03/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>28500</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28500	3000	3000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28500	3000	3000	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 9-10 недель.												
Очаг 3	Рахат, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	07/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4600</td> <td>1200</td> <td>200</td> <td>4400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4600	1200	200	4400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4600	1200	200	4400	0								
Поражённая болезнью популяция	Бройлеры в возрасте 4 недель. Домашняя птица не была надлежащим образом привита. Наблюдалась клинические признаки (респираторные и язвенные поражения желудка).												
Очаг 4	Келахим, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	07/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>255000</td> <td>10000</td> <td>2500</td> <td>0</td> <td>190000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	255000	10000	2500	0	190000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	255000	10000	2500	0	190000								
Поражённая болезнью популяция	Бройлеры в возрасте 6 недель. Наблюдалась респираторные клинические признаки. При вскрытии наблюдались язвенные поражения желудка.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	361100	14200 **	5700	4400	197000
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2012	Положит.
Южная 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	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 17/12/2012 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

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

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Синьбей, Чанчжоу, ЦЗЯНЦУ					
Дата начала вспышки	12/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	338	12	0	338	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	338	12	0	338	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.55%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	17/12/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 95)**

Отчёт, поступивший 17/12/2012 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 № 95
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	17/12/2012
Дата отправки в МЭБ	17/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (25/09/2009)
	Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)
	Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)
	Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)
	Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)
	Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)
	Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)
	Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)
	Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)
	Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)
	Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)
	Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)
	Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)
	Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)
	Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)
	Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)
	Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)
	Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)
	Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)
	Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)
	Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)
	Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)
	Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)
	Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)
	Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)
	Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)
	Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)
	Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)
	Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)
	Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)
	Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)
	Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)
	Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)
	Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)
	Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)
	Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)
	Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)
	Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)
	Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)
	Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)
	Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)
	Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)
	Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)
	Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
	Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
	Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
	Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
	Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
	Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
	Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
	Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
	Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
	Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)

Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории****Вид****Тест****Дата****Результаты**

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Sui

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

02/08/2012

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2012 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2012
Дата отчёта	18/12/2012
Дата отправки в МЭБ	19/12/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	залив Эспуар, НЬЮФАУНДЛЕНД							
Дата начала вспышки	26/11/2012							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	атлантический лосось (Salmo salar)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	351000	8471	8471	0	0
Поражённая болезнью популяция	Атлантический лосось, вакцинированный против инфекционной анемии лосося, весом около 3,8 kg. Принимая во внимание, что наблюдаются сопутствующие болезни (бактериальная болезнь почек и инфестация лососевой вошью), показатели смертность по данной болезни могут оказаться завышены. Уровень падежа постепенно снижается. Температура воды также падает, составляя в настоящее время 2 градуса Цельсия на поверхности и 8 градусов Цельсия на 15-метровой глубине.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	атлантический лосось (Salmo salar)	351000	8471	8471	0	0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистика вспышки	атлантический лосось (Salmo salar)	2.41%	2.41%	100.00%	2.41%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Выявленные штаммы ранее не наблюдались. Популяция заражена минимум двумя штаммами вируса инфекционной анемии лосося (не HPR0), один из которых более родственен HPR6, в то время как второй не показывает никакого сходства ни с одним из ранее описанных типов HPR. Оба штамма признаны североамериканскими (в отличие от европейских штаммов). Предполагается, что инфекция занесена в пострадавшее хозяйство заражённой дикой рыбой. Следующий отчёт будет отправлен по завершении депопуляции хозяйства.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Новый штамм возбудителя или новая форма болезни**Описание нового штамма**

Популяция заражена минимум двумя штаммами вируса инфекционной анемии лосося (не HPR0), один из которых более родственен HPR6, в то время как второй не показывает никакого сходства ни с одним из ранее описанных типов HPR. Оба штамма признаны северо-американскими в отличие от европейских штаммов.

Новая форма болезни**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Министерство рыболовства и океанов(МРО), Центр рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	выделение вируса	14/12/2012	Положит.
Министерство рыболовства и океанов(МРО), Центр рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	04/12/2012	Положит.
Министерство рыболовства и океанов(МРО), Центр рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/12/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	18/12/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/06/2012
Дата отчёта	18/12/2012
Дата отправки в МЭБ	18/12/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	прионный белок, ответственный за губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Официальные ветеринарные службы (SVO) выявили контактных животных, которые содержались с павшей коровой в одном хозяйстве. Ими являются клинически здоровые коровы в возрасте около 15 лет, выращенные для племенных целей. Животные выращивались на свободном выпасе (система, принятая в Бразилии в отношении 95% крупного рогатого скота). Коров подвергли гуманному убою, захоронив туши на месте. Отобранные образцы патматериала отправили на диагностическое исследование на ESB, которое дало отрицательные результаты в гистологии и иммуногистохимии (тестирование осуществлено Национальной референс-лабораторией, LANAGRO/PE).

В ходе расследования по предшествующему регистрации эпизода периоду выявлены несколько других животных из хозяйства происхождения пострадавшей коровы. Животные помещены под прямое официальное наблюдение, получили индивидуальную идентификацию ушными бирками, наложен запрет на их перемещение.

Важно, что подозрение на то, что данный случай является носителем приона ESB возникло только в июне 2012 г., после того, как Национальная референс-лаборатория провела иммуногистохимическое исследование на прион. Клинические признаки классической ESB у животного отсутствовали, наблюдалось молниеносное клиническое развитие болезни (около 24 часов), корова была в возрасте около 13 лет и откармливалась на пастбище, не получая кормовых добавок. Пробы мозга пострадавшего животного подвергли диагностическому исследованию на бешенство, принимая во внимание, что это заболевание является эндемичным в данном районе страны; животное было признано отрицательным на бешенство.

Прочие сведения / комментарии

В апреле 2011 г. Лаборатория, входящая в число назначенных по надзору за трансмиссивными губкообразными энцефалопатиями (EST), гистопатологических поражений не обнаружила. По причине нештатной ситуации в одной из лабораторий сети, назначенной для диагностики ESB, которая вызвала перегрузку всей лабораторной сети, произошла задержка (ныне положение нормализовано) в обработке поступившей пробы, из-за чего иммуногистохимическое исследование удалось провести только в середине 2012 года, когда и был выявлен маркер белка приона.

Эти результаты были подтверждены 6 декабря 2012 года Референс-лабораторией МЭБ (Вейбридж, Соединённое Королевство). По причине необычных характеристик данного случая Референс-лаборатория МЭБ предложила провести дополнительные исследования для идентификации природы возбудителя (классический или нетипичный тип) путём метода западного блот. Полученные 14 декабря 2012 года результаты не позволили сделать безусловных выводов. По информации лаборатории, качество трансферта не было достаточно хорошим, чтобы позволить безусловную классификацию пробы с использованием этого метода. Наряду с этим в лабораторном отчёте указано, что «несмотря на неудовлетворительное качество и неопределённость метода фиксации пробы, затруднивших интерпретацию результатов, мы предполагаем, что проба имеет некоторые характеристики скорее типа Н, нежели типов С или L губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота», другими словами, речь идёт о нетипичной ESB.

Принимая во внимание вышеописанные результаты, а также результаты полного эпизоотического расследования, проведённого Бразильскими ветеринарными службами, с большой долей вероятности можно утверждать, что речь идёт о нетипичном случае ESB (редком и спонтанном), который ни в коей мере не может сказаться ни на здоровье животных, ни на здоровье людей. Наряду с этим следует подчеркнуть, что пострадавшая корова в цепь мясопереработки на поступала, будучи захоронена на территории хозяйства, в котором она пала.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результат
Агентство Ветеринарных лабораторий (AHVLA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	вестерн блот	14/12/2012	не позволил сделать уверенных заключений

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 20/12/2012 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	18/12/2012
Дата отправки в МЭБ	20/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	18/12/2012	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/12/2012	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/12/2012	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	выделение вируса	18/12/2012	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/12/2012	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/12/2012	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	17/12/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/12/2012 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/12/2012
Дата отчёта	19/12/2012
Дата отправки в МЭБ	19/12/2012
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

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Горни-Сливно, Млада-Болеслав, Среднечешский край					
Дата начала вспышки	23/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	40	30	70	0
Поражённая болезнью популяция	голуби в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	40	30	70	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	40.00%	30.00%	75.00%	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	Первые клинические признаки были замечены 23 ноября 2012 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/12/2012 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 № 2
Дата начала происшествия	26/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/09/2012
Дата отчёта	19/12/2012
Дата отправки в МЭБ	19/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Сарпирохвирус
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (19/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
Принятые меры	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ Ovi 564 Всё поголовье овец с. Ключевское вакцинировано
	КРАЙ Ovi/cap 2079 Всё поголовье овец с. Усть-Ималка вакцинировано
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 20/12/2012 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 № 4
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	20/12/2012
Дата отправки в МЭБ	20/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Проб не отбиралось.
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	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)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лутраки Аридаяс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	14/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Пастушья собака, показывавшая ненормальное поведение.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

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, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	19/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт	Собаки	ОТ-ПЦР (полимеразацепная)	20/12/2012	Положит.

инфекционных и паразитарных
болезней, Департамент
вирусологии (Национальная
лаборатория)

реакция – обратная
транскрипция)

Афинский центр ветеринарных
институтов, Институт
инфекционных и паразитарных
болезней, Департамент
вирусологии (Национальная
лаборатория)

Собаки

ОТ-ПЦР в режиме
реального времени

19/12/2012

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 20/12/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	20/12/2012
Дата отправки в МЭБ	20/12/2012
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 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)
Отчёты по данному эпизоду	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)
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 продолжают углублённое эпизоотическое расследование происшествия.

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 18 декабря 2012 г. :

- Других заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, не обнаружено с даты последнего отчёта.

- Под карантином остаётся только одно заражённое заведение в штате Нью-Мексико. Ожидается скорая отмена карантина.

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 продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.