

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Румыния (экстренная нотификация).....	2
Бешенство, Нигерия (экстренная нотификация).....	3
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 1).....	4
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 1).....	5
Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчет № 4).....	6
Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 20).....	8
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (экстренная нотификация, окончательный).....	9
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчет № 4).....	11
Бешенство, Нигерия (экстренная нотификация).....	13

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/10/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного ветеринарно-санитарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	27/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/10/2012
Дата отчёта	12/10/2012
Дата отправки в МЭБ	12/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Царнест, Царнест, Тохану Веш, БРАСОВ					
Дата начала вспышки	27/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	533	216	212	105	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица на личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	533	216	212	105	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	40.53%	39.77%	98.15%	59.47%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Выясняется.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (IDAH) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	11/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Нигерия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/10/2012 от Доктора Джозефа Ньягера, Главы департамента животноводства и Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/06/2012
Дата отчёта	12/10/2012
Дата отправки в МЭБ	12/10/2012
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	Подозрение на бешенство у человека, которого три месяца перед заболеванием укусила собака. Пострадавший с классическими признаками бешенства умер. С этого времени в штате Кросс-Ривер (на юго-востоке Нигерии).
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	не типирован
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Известно, что в пострадавшей зоне/штате ведётся торговля собаками, а их мясо потребляется в пищу. Собаки поступают из разных районов Нигерии и соседних государств. По причине укусов собак умерло восемь человек, животных уничтожили до момента поступления информации в ветеринарные органы. Пробы у собак не отбирались.

Повышение дистрибуции**Последствия болезни**

Рост	Штат	Вид	Изменение
Распространение	Кросс-Ривер	Собаки	1=>3
Заболеваемость	Кросс-Ривер	Собаки	1=>3

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	12/10/2012
Дата отправки в МЭБ	12/10/2012
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)
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, Соединенное Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	12/10/2012
Дата отправки в МЭБ	12/10/2012
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)
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 прослеживание продолжаются. Других случаев не обнаружено.

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.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/10/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	15/01/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2012
Дата отчёта	12/10/2012
Дата отправки в МЭБ	12/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Chlamydophila abortus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/07/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (23/07/2012) Последующий отчёт № 3 (17/08/2012) Последующий отчёт № 4 (12/10/2012)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (Foco Atacama)	Хуаско, АТАКАМА												
Дата начала вспышки	15/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>300</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	300	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	300	10	10	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Поголовье, выращиваемое экстенсивно. Состояние здоровья плохое. Абортирование с середины июня.												
Очаг 2 (Foco Chillán)	Чиллан, БИОБИО												
Дата начала вспышки	08/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	40	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	40	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	40 самок и 1 самец в корпусе, который защищён и находится в хорошем состоянии. Козы породы Saanen. На ферму животные поступили в апреле месяце, из хозяйства, где была подтверждена вспышка энзоотического аборта овец.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>340</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	340	13	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	340	13	10	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>3.82%</td> <td>2.94%</td> <td>76.92%</td> <td>2.94%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Сар	3.82%	2.94%	76.92%	2.94%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Сар	3.82%	2.94%	76.92%	2.94%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: болезнь подозревалась с 2000 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации
	Лечение животных в очаге (окситетрациклин)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лоффера (Германия) (Референтная лаборатория МЭБ)	Сар	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 12/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	12/10/2012
Дата отправки в МЭБ	12/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	Нью-Джерси
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (01/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (06/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (17/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (24/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (31/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/09/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/09/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/09/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/10/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (12/10/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Положение с болезнью на 9 октября 2012 г.:

- С даты последнего отчёта новых заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, выявлено не было.

- С даты последнего отчёта карантинные меры были отменены в пяти заведениях штата Нью-Мексико и в одном заведении штата Колорадо.

- Карантинные меры были отменены во всех пострадавших от болезни заведениях Колорадо, новых случаев не выявлялось.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(экстренная нотификация, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/10/2012 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	14/10/2012
Дата отправки в МЭБ	14/10/2012
Дата закрытия эпизода	04/10/2012
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	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Санепа-2, Санчал, Лалитпур, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	27/08/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/10/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	2500	2500	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками двойного назначения, птица разного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	2500	2500	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	100.00%	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	Приняты меры: вынужденный убой, очистка и дезинфекция помещений, утилизация тушек, санитарный вакуум помещений. В настоящее время на всей территории страны ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование 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
Австралийская лаборатория здоровья животных, Гилонг (Австралия) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	21/09/2012	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных, Гилонг (Австралия) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 14/10/2012 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	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	14/10/2012
Дата отправки в МЭБ	14/10/2012
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)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Участок Мапалим, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	12/09/2012												
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>Vov</td> <td>750</td> <td>79</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	750	79	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	750	79	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Стадо 1 не вакцинировано, состоит из 300 коров, заболело 70 (заболеваемость 23%). Стадо 2 соседствует со стадом 1, животные вакцинированы, включает 300 коров, заболело 4 (заболеваемость 1%). Стадо 3 : 150 коров, заболело 5 (заболеваемость 3%).												
Очаг 2	КЕШЕТ, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/09/2012												
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>Vov</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	100	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	100	3	0	0	0								
Очаг 3	Участок Гомех, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/09/2012												
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>Vov</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	250	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	250	10	0	0	0								
Очаг 4	Гонен, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	04/10/2012												
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>Vov</td> <td>620</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	620	80	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	620	80	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	3 стада : Стадо 1 : 370 коров, пострадало 35 (9% заболеваемость). Стадо 2 : 170 коров, пострадало 30 (18% заболеваемость). Стадо 3 : 80 коров, пострадало 15 (19% заболеваемость).												

Очаг 5	Участок Нашот 2, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	220	2	0	0	0
Очаг 6	Участок Нашот 1, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	220	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	2160	176	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	8.15%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

До данного эпизода, в 1989, 2006 и 2007 годы болезнь фиксировалась исключительно на юге Израиля. Стада, содержащиеся на севере страны, в районах сирийской и ливанской границ. Все случаи зарегистрированы на Голанских высотах и в Верхней Галилее. В этом районе были обнаружены мухи *Stomoxis*.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано

ХАЗАФОН Bov 44136

Информация

Оспенная вакцина (Jovac)

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Нигерия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/10/2012 от Доктора Джозефа Ньягера, Главы департамента животноводства и Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	19/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/09/2012
Дата отчёта	15/10/2012
Дата отправки в МЭБ	15/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (ВА/05/35)	Соро, Ганюва, БАУЧИ
Дата начала вспышки	19/09/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	30	5	0	1	4
	Собаки		1	0	1	0

Поражённая болезнью популяция: Крупный рогатый скот, выращиваемый в полунтенсивной системе.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Vov	30	5	0	1	4
	Собаки		1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	16.67%	0.00%	0.00%	16.67%
	Собаки**		**	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	Месяц назад собака, содержащаяся пастухом для охраны стада, насчитывающего более 30 голов, заразилась бешенством, покусав 5 голов скота. Одного из быков, у которого наблюдались клинические признаки бешенства (23 сентября 2012 г.), подвергли убою, отправив голову на лабораторное исследование. Убиты и четыре остальных животных. Государство планирует проведение широкой кампании по антирабической вакцинации популяции собак страны.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Vov	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.