

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Индонезия: срочная нотификация	1398
Западнонильская лихорадка, Греция: последующий отчет № 2	1400
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	1402
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	1403
Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 9	1404
Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	1405
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 77	1406
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 94	1408
Ящур, КНР: последующий отчет № 16	1410
Американский гнилец медоносных пчел, Ямайка: последующий отчет № 1	1412
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана: последующий отчет № 2	1413
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 4 (окончательный)	1415
Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Лаос: последующий отчет № 1 (окончательный)	1416
Ящур, Мозамбик: последующий отчет № 1	1417
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 4	1419
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 7	1421
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 9	1423
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 9	1426

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Бешенство, Индонезия

Отчет, поступивший 08/10/2010 от Доктора Тьеппи Д. Сосьяна, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2010
Дата отчета	08/10/2010
Дата отправки в МЭБ	08/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Лазара Бахили 2, Гунунг Ситоли, Остров Ниас, СУМАТРА УТАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Собаки		1			
Очаг 2	Сисобахили, Гунунг Ситоли, Остров Ниас, СУМАТРА УТАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Собаки		1			
Очаг 3	Тимор, Гунунг Ситоли, Остров Ниас, СУМАТРА УТАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Собаки		1			
Очаг 4	Лазара Бахили, Гунунг Ситоли, Остров Ниас, СУМАТРА УТАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Собаки		1			
Очаг 5	Гунунг Ситоли, Гунунг Ситоли, Остров Ниас, СУМАТРА УТАРА					
Дата начала вспышки	09/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Собаки		1			

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч. Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Собаки	5			

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Собаки	**	**	**	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Нелегальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Вакцинация по причине вспышки
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр исследования болезней (Регион I), Медан (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/02/2010	Положит.
Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/02/2010	Положит.
Собаки	тест Селлера	09/02/2010	Положит.
Собаки	тест Селлера	24/02/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Греция

Отчет, поступивший 08/10/2010 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента инфекционных болезней, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Управление инфекционных болезней, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 16/08/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 23/08/2010
 Дата отчета 08/10/2010
 Дата отправки в МЭБ 08/10/2010
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Вирус западнонильской лихорадки
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (27/08/2010)
 Последующий отчет № 1 (29/09/2010)
 Последующий отчет № 2 (08/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Шалкидики 2, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки 22/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	1	1	0	0	0

Пораженная популяция Вспышка обнаружена в ходе активного серообследования.

Очаг 2**Килкис 2, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки 22/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	8	1	0	0	0

Пораженная популяция Вспышка обнаружена в ходе активного серообследования.

Очаг 3**Килкис 3, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки 22/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sam	1	0	0	0	0
Equ	30	1	0	0	0

Пораженная популяция Вспышка обнаружена в ходе активного серообследования.

Очаг 4**Килкис 4, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки 22/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	1	1	0	0	0

Пораженная популяция Вспышка обнаружена в ходе активного серообследования.

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Килкис 5, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

22/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	2	1	0	0	0

Вспышка обнаружена в ходе активного серообследования.

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	42	5	0	0	0
Sam	1	0	0	0	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Equ	11.90%	0.00%	0.00%	0.00%
Sam	0.00%	0.00%	**	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Меры борьбы

Принятые меры

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

Неизвестен или не доказан

Данные вспышки были обнаружены в ходе активного надзора.

Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Других мер не указано

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

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на захват IgM	27/09/2010	Положит.
Equ	компетитивный ИФА (иммуоферментный анализ)	27/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	08/10/2010
Дата отправки в МЭБ	08/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (08/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения продолжают действовать в отношении пострадавшего хозяйства и животных в нем; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	08/10/2010
Дата отправки в МЭБ	08/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (01/10/2010) Последующий отчет № 5 (08/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	08/10/2010
Дата отправки в МЭБ	08/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (06/08/2010) Последующий отчет № 2 (13/08/2010) Последующий отчет № 3 (19/08/2010) Последующий отчет № 4 (02/09/2010) Последующий отчет № 5 (10/09/2010) Последующий отчет № 6 (17/09/2010) Последующий отчет № 7 (24/09/2010) Последующий отчет № 8 (01/10/2010) Последующий отчет № 9 (08/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 77
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	08/10/2010
Дата отправки в МЭБ	08/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010)

Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Срочный отбор рыбы
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с переносчиками
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 94
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	08/10/2010
Дата отправки в МЭБ	08/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009) Последующий отчет № 53 (11/12/2009)

Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
 Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Бальнеация / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 09/10/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	09/10/2010
Дата отправки в МЭБ	09/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (30/03/2010) Последующий отчет № 3 (01/04/2010) Последующий отчет № 4 (08/04/2010) Последующий отчет № 5 (12/04/2010) Последующий отчет № 6 (21/04/2010) Последующий отчет № 7 (23/04/2010) Последующий отчет № 8 (30/04/2010) Последующий отчет № 9 (02/05/2010) Последующий отчет № 10 (31/05/2010) Последующий отчет № 11 (21/06/2010) Последующий отчет № 12 (28/06/2010) Последующий отчет № 13 (05/07/2010) Последующий отчет № 14 (02/08/2010) Последующий отчет № 15 (31/08/2010) Последующий отчет № 16 (09/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	04/10/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	122	42	1	121	0

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Вов	34.43%	0.82%	2.38%	100.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
----------------------------------------	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеация / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Китайская государственная справочная лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вов	выделение вируса	08/10/2010	Положит.
Вов	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/10/2010	Положит.
Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Американский гнилец медоносных пчел, Ямайка

Отчет, поступивший 11/10/2010 от Доктора Осбила Уотсона, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Кингстон 6, Ямайка

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/10/2009
Дата отчета	11/10/2010
Дата отправки в МЭБ	11/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Vacillus larvae</i>
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/10/2009) Последующий отчет № 1 (11/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (8538)****Западный Сен Тома и Портланд, СЕНТ ТОМА**

Дата начала вспышки	13/10/2009
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2009)
Эпидемиологическая единица	Пасека
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Пчелы (ульев)	2249	109	0	109	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Пчелы (ульев)	4.85%	0.00%	0.00%	4.85%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Исследование показало, что американский гнилец медоносных пчел не распространился на большие территории. Недавно обнаруженные зараженные пасеки/пчеловоды оказались контактными с пасеками, которые были признаны зараженными ранее. Пасеки семи пчеловодов составили 33% от общего числа зараженных ульев. Положение признается как не вызывающее опасений, по причине чего уровень тревоги снижен. Надзор продолжается.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Данные относятся ко всем пасекам, а не по-отдельности.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, Ботсвана

Отчет, поступивший 11/10/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	30/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	11/10/2010
Дата отправки в МЭБ	11/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Phlebovirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/06/2010) Последующий отчет № 1 (27/08/2010) Последующий отчет № 2 (11/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Определение «случая» было изменено с тем, чтобы включить выделение вируса, полученное помимо положительной серологии (серийные пробы для повышения специфичности) для усиления надзора, пробы, отобранные у клинических случаев (242 голов коз, 28 овец и 50 голов крупного рогатого скота), признаны отрицательными. 218 проб, отобранных выборочным порядком у крупного рогатого скота в рамках планового надзора, также оказались отрицательными. Только два случая, обнаруженные у коров в начале вспышки, соответствуют новому определению «случая».

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки																						
	<table> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Всего вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МОЧУДИ</td> <td>Bov</td> <td>2297</td> <td>Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЛОБАЦЕ</td> <td>Cap</td> <td>559</td> <td>Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>177</td> <td>Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ГАБОРОНЕ</td> <td>Bov</td> <td>16125</td> <td>Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>3174</td> <td>Вакцинация вакциной на инактивированным вирусом лихорадки долины Рифт началась в августе, после</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация	МОЧУДИ	Bov	2297	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт	ЛОБАЦЕ	Cap	559	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт	Ovi	177	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт	ГАБОРОНЕ	Bov	16125	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт	Ovi	3174	Вакцинация вакциной на инактивированным вирусом лихорадки долины Рифт началась в августе, после
Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация																				
МОЧУДИ	Bov	2297	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт																				
ЛОБАЦЕ	Cap	559	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт																				
	Ovi	177	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт																				
ГАБОРОНЕ	Bov	16125	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт																				
	Ovi	3174	Вакцинация вакциной на инактивированным вирусом лихорадки долины Рифт началась в августе, после																				

чего проведена повторной вакцинация, завершившаяся в сентябре 2010 г.

Bov	14632	Первая вакцинация началась в августе, вслед за ней провели повторную вакцинацию, которая завершилась 20 сентября 2010 г. При этом использовалась вакцина на инактивированном вирусе лихорадки долины Рифт
Cap	30992	Первая вакцинация началась в августе, вслед за ней провели еще одну, которая завершилась в сентябре 2010 г.

Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)

Запланированные меры

Бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	гистопатологическое исследование	08/10/2010	Отрицат.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/10/2010	Отрицат.
Cap	гистопатологическое исследование	08/10/2010	Отрицат.
Cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/10/2010	Отрицат.
Ovi	гистопатологическое исследование	08/10/2010	Отрицат.
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/10/2010	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 11/10/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2010
Дата отчета	11/10/2010
Дата отправки в МЭБ	11/10/2010
Дата закрытия эпизода	11/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/08/2010) Последующий отчет № 1 (13/08/2010) Последующий отчет № 2 (23/08/2010) Последующий отчет № 3 (14/09/2010) Последующий отчет № 4 (11/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последний случай (теленки) был зарегистрирован 4 сентября 2010 г. Срочная вакцинация, проводившаяся в районе, была завершена 20 сентября 2010 г. Проводится инспектирование загонов (kgaals) на всей территории пострадавшего района, поскольку в качестве оптимальной стратегии надзора было избрано достижение нуля случаев.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки								
	<table> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Всего вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КАСАНЕ</td> <td>Bov</td> <td>13453</td> <td>Инактивированная тривалентная вакцина против вирусов SAT 1, 2 и 3. 349 голов крупного рогатого скота, учтенных в зараженной зоне, были трижды вакцинированы с интервалом в 14 дней, а 13 104 голов, имеющих в районе, были вакцинированы дважды с интервалом в 28 дней</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация	КАСАНЕ	Bov	13453	Инактивированная тривалентная вакцина против вирусов SAT 1, 2 и 3. 349 голов крупного рогатого скота, учтенных в зараженной зоне, были трижды вакцинированы с интервалом в 14 дней, а 13 104 голов, имеющих в районе, были вакцинированы дважды с интервалом в 28 дней
Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация						
КАСАНЕ	Bov	13453	Инактивированная тривалентная вакцина против вирусов SAT 1, 2 и 3. 349 голов крупного рогатого скота, учтенных в зараженной зоне, были трижды вакцинированы с интервалом в 14 дней, а 13 104 голов, имеющих в районе, были вакцинированы дважды с интервалом в 28 дней						
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Дизгенетический и респираторный синдром свиней, Лаос

Отчет, поступивший 12/10/2010 от Доктора Хамбунанг Бунхуанг, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/07/2010
Дата отчета	12/10/2010
Дата отправки в МЭБ	12/10/2010
Дата закрытия эпизода	12/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус дизгенетического и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/07/2010) Последующий отчет № 1 (12/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
----------------------------------------	--------------------------------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Мозамбик

Отчет, поступивший 12/10/2010 от Доктора Флоренции А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуто, Мозамбик

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	24/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2010
Дата отчета	12/10/2010
Дата отправки в МЭБ	12/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/09/2010) Последующий отчет № 1 (12/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (01/MZ/10)****Максенганане, Административный пункт Мессано, Билене, ГАЗА**

Дата начала вспышки	24/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Vov	2800	28	0	0	0

Очаг 2 (01/MZ/10)**Динге, Административный пункт Sede, Чикуалакула, ГАЗА**

Дата начала вспышки	24/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Vov	25966	17	0	0	0

Очаг 3 (01?MZ/10)**Муканинен, Административный пункт Chilembene, Шокове, ГАЗА**

Дата начала вспышки	24/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Vov	12000	15	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 3**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Vov	40766	60	0	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Vov	0.15%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных
Нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышка ящура возникла вследствие перегона зараженного скота из района Чикуалакула в районы Билене и Шокве. Первые лабораторные результаты оказались положительны на серотипы SAT 2 и 3. Пробы были отправлены в Ветеринарный институт Ондерстепорт (OVI) на выделение вируса.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт (OVI), Южно-Африканская Республика (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	Компететивный ИФА твердофазный		Ожидается
Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Bov	ИФА на выявление неструктурных белков		Ожидается
Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 13/10/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4
 Дата начала эпизода 21/08/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2010
 Дата отчета 13/10/2010
 Дата отправки в МЭБ 13/10/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/02/2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Orbivirus
 Серотип 1
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (09/09/2010)
 Последующий отчет № 1 (19/09/2010)
 Последующий отчет № 2 (27/09/2010)
 Последующий отчет № 3 (05/10/2010)
 Последующий отчет № 4 (13/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Бени Азиз, Эль Хруб, СЕТИФ**

Дата начала вспышки 06/10/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	22	1	0	0	0

Очаг 2**Бабор, Бабор, СЕТИФ**

Дата начала вспышки 11/10/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	30	1	1	0	0

Очаг 3**Мешмель, Айт Зауя, ТИЗИ УЗУ**

Дата начала вспышки 05/10/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	3	1	0	0	0

Очаг 4**Бабор, Бабор, СЕТИФ**

Дата начала вспышки 10/10/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	25	2	0	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Табауйни, Омар, ТИЗИ УЗУ

11/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	42	1	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	122	6	1	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Ovi	4.92%	0.82%	16.67%	0.82%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Массовое обследование

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Бальнеация / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 13/10/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	13/10/2010
Дата отправки в МЭБ	13/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирусинфекционная анемия лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (10-404-00017)****Гвандорф Пингартен 10-404-00017, Пингартен, Гвандорф, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	07/10/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	3	1	0	0	0

Очаг 2 (10-404-00020)**Каммерсдорф 10-404-00020, Каммерсдорф бай Лойцендорф, Страубинг-Боген, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	09/10/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	2	1	0	0	0

Очаг 3 (10-404-00018)**Вальд 10-404-00018, Шам, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	06/10/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	18	1	0	1	0

Очаг 4 (10-404-00019)**Зистал 10-404-00019, Зистал, Ландсберг а. Леш, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	08/10/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	6	1	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	29	4	0	1	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Equ	13.79%	0.00%	0.00%	3.45%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Нелегальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 14/10/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	14/10/2010
Дата отправки в МЭБ	14/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Бентабделла, Агбалу агорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР**

Дата начала вспышки	06/10/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	30	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	30	2	0										

Очаг 2**Бугиул, Сиди Юссеф бен Ахмед, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР**

Дата начала вспышки	29/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>300</td> <td>16</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	300	16	14		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	300	16	14										

Очаг 3**Зауя, Аззаба, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР**

Дата начала вспышки	25/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	24	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	24	2	0										

Очаг 4**Мсала бхаб, Агбалу агорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР**

Дата начала вспышки	30/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	50	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	50	1	0										

Очаг 5	Луи мсадга, Сиди Юссеф бен Ахмед, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР												
Дата начала вспышки	04/10/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>60</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	60	4	2		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	60	4	2										
Очаг 6	Бентабделла, Агбалу агорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР												
Дата начала вспышки	08/10/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	20	2	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	20	2	0										
Очаг 7	Улед Насер, Ремьян шаргия, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала вспышки	06/10/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	16	3	2		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	16	3	2										
Количество очагов	Итого очагов: 7												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>30</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	500	30	18		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	500	30	18										
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Летальный исход</i></td> <td><i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>6.00%</td> <td>3.60%</td> <td>60.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Ovi	6.00%	3.60%	60.00%	**		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>									
Ovi	6.00%	3.60%	60.00%	**									

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

	ЦЕНТР	Ovi	553	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
Запланированные меры	Частичный санитарный убой Без лечения больных животных Других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 14/10/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	14/10/2010
Дата отправки в МЭБ	14/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки
Частичный санитарный убой
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *