

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия (последующий отчет № 1)	2
Бешенство, Албания (экстренная нотификация)	4
Чума мелких жвачных, Ангола (экстренная нотификация)	6
Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 19)	8
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулезный вульвовагинит, Исландия (экстренная нотификация)	9
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация)	11
Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 1)	13
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 4)	14
Бруцелллез (<i>Brucella melitensis</i>), Франция (последующий отчет № 1)	16

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.

**Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/10/2012 от Доктора Хавлы Салема Ньюма, Главы эпидемиологического отдела
Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	19/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/09/2012
Дата отчёта	07/10/2012
Дата отправки в МЭБ	07/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/09/2012) Последующий отчёт № 1 (07/10/2012)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Ксра, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	19/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	230	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Животные выглядят здоровыми.					
Очаг 2	Яус, Моруй Яус, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	19/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	675	69	15	0	0
Поражённая болезнью популяция	Животные содержатся за разделительной стеной, в заболоченной зоне, где водятся комары. Местонахождение скота препятствует принятию мер борьбы палестинскими ветеринарными органами, так как для проникновения в пострадавшую зону требуется специальное разрешение израильской стороны.					
Очаг 3	Акапа, Тулькарм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	01/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	330	14	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадавшие от болезни хозяйства находятся рядом с разделительной стеной, условия содержания скота такие же как и в очагах в Калкилии.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	1235	84	16	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	6.80%	1.30%	19.05%	1.30%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Нелегальное перемещение животных
Насекомые-переносчики

Меры борьбы

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Албания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/10/2012 от Доктора Алтина Тело, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, ТИРАНА, Албания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2012
Дата отчёта	08/10/2012
Дата отправки в МЭБ	08/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Lyssavirus
Серотип	не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (000024156)	Мамез, Кольш, Кукес, КУКЕС
Дата начала вспышки	10/09/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	189	0	0	1	0
	Собаки	110	2	0	3	0
	Сар	479	0	0	0	0
	Кошки	130	0	0	0	0
	Ovi	419	0	0	0	0
	Equ	60	0	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Популяция животных содержится в 80 сельских подворьях. В пострадавшем подворье имеется две головы крупного рогатого скота и две собаки. Население села составляют 611 человек.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Vov	189	0	0	1	0
	Собаки	110	2	0	3	0
	Сар	479	0	0	0	0
	Кошки	130	0	0	0	0
	Ovi	419	0	0	0	0
	Equ	60	0	0	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Vov	0.00%	0.00%	-	0.53%
	Собаки	1.82%	0.00%	0.00%	2.73%
	Сар	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Кошки	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

8 сентября 2012 года хозяин подворья обнаружил бродячую собаку породы мастиф. 10 сентября 2012 г. собака стала выказывать признаки агрессивности и набросилась на телёнка. 17 сентября 2012 г. другой житель села сообщил, что его собака была укушена другой собакой, похожей на мастифа. Укушенную собаку усыпили, а лабораторное исследование проб показало наличие у неё бешенства (дата исследования 19 сентября 2012 г.). Помимо этого поступило сообщение о том, что первая из заражённых собак (мастиф) была замечена в соседнем селе (Альяз, коммуна Суррож, район Кукес). В с. Альяз принимаются меры надзора и проводятся исследования.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	КУКЕС	Кошки	35	
		Собаки	80	
		Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарии и безопасности пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/09/2012	Положит.
Институт ветеринарии и безопасности пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Ангола
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/10/2012 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/10/2012
Дата отчёта	08/10/2012
Дата отправки в МЭБ	08/10/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сан-Педро, Кабинда, КАБИНДА					
Дата начала вспышки	26/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	55		0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо из 55 овец/коз, ввезённых из Демократической республики Конго несмотря на запрет на импорт животных из стран, заражённых чумой мелких жвачных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	55	**	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap **		0.00%	**	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	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Стадо из 55 овец/коз, ввезённых из Демократической республики Конго несмотря на запрет на импорт животных из стран, заражённых чумой мелких жвачных. Положительные серологические результаты были получены в хозяйстве в ходе планового обследования. На дату настоящего отчёта клинических доказательств болезни в данной зоне не обнаружено. Надзорная деятельность была усилена в 7 провинциях, примыкающих к заражённым районам, вакцинация в них будет проведена в 2-3 ближайших недели. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением чумы мелких жвачных в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотия не вышла за пределы определённой зоны.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория FAO/IAEA здоровья животных и животноводства (Региональная референтная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на антитела	01/10/2012	Положит.
Лаборатория FAO/IAEA здоровья животных и животноводства (Региональная референтная лаборатория)	Ovi/cap	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория FAO/IAEA здоровья животных и животноводства (Региональная референтная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в режиме реального времени	01/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 09/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	09/10/2012
Дата отправки в МЭБ	09/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
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) 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)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	<p>Неизвестен или не доказан</p> <p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование.</p>
Прочие сведения / комментарии	<p>Положение с болезнью на 2 октября 2012 г.:</p> <p>- С даты последнего отчёта новых заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, выявлено не было.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/10/2012 от господина Хальдора Рунольфссона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Сельскохозяйственное управление Исландии, Сельфосс, Исландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/10/2012
Дата отчёта	10/10/2012
Дата отправки в МЭБ	10/10/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	герпесвирус крупного рогатого скота 1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эгилстадир-а-Воллюм, НОРДЮР-МУЛА					
Дата начала вспышки	04/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	275	33	0	0	1
Поражённая болезнью популяция	Смешанное стадо (мясной крупный рогатый скот и дойные коровы).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	275	33	0	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	12.00%	0.00%	0.00%	0.36%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Инфекция обнаружена в пробе, взятой из молочной цистерны. Она была отобрана в ходе реализации национальной программы скрининга инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота. Клинические признаки болезни отсутствуют, на дату настоящего отчёта свидетельств распространения инфекции не имеется. Проводится эпизоотическое расследование, включающее отбор проб слитого молока во всех молочных стадах страны. Наряду с этим проводится расширенное расследование в заражённом стаде, отобраны пробы для исследования с помощью ПЦР. Исландия не экспортирует живой рогатый скот и семя. С 1987 года живого крупного рогатого скота и семени в страну не ввозилось. Последний по времени импорт эмбрионов крупного рогатого скота датируется 1995 годом.
Прочие сведения / комментарии	

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
DTU-Vet, Национальный ветеринарный институт, Линдхольм (Дания) (Национальная лаборатория)	Bov	опыт вирусной нейтрализации	08/10/2012	Положит.
DTU-Vet, Национальный ветеринарный институт, Линдхольм (Дания) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	05/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/10/2012 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	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/09/2012
Дата отчёта	10/10/2012
Дата отправки в МЭБ	10/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Усть-Ималка, Ононский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	2153	74	0	0	2
Очаг 2	сельское поселение Ключевское, Борзинский район, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	603	38	0	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	2153	74	0	0	2
	Ovi	603	38	0	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	3.44%	0.00%	0.00%	0.09%	
	Ovi	6.30%	0.00%	0.00%	0.17%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная ветеринарная лаборатория Забайкальского края (Региональная референтная лаборатория)	Ovi	оптическая микроскопия	05/10/2012	Положит.
Государственная ветеринарная лаборатория Забайкальского края (Региональная референтная лаборатория)	Ovi/cap	оптическая микроскопия	26/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/10/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	23/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/08/2012
Дата отчёта	10/10/2012
Дата отправки в МЭБ	10/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/08/2012) Последующий отчёт № 1 (10/10/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (Ах 2012/2) **Санта-Кристина Гела, Палермо, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	13/09/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	43	1	1	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	43	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.33%	2.33%	100.00%	2.33%

*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	Ограничения на перемещения в стране 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
Научный институт зоофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	17/09/2012	Положит.
Научный институт зоофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	17/09/2012	Положит.
Научный институт зоофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)	Ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	25/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 11/10/2012 от Доктора Мигеля Ангеля Азанона Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	23/03/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/05/2012
Дата отчёта	10/10/2012
Дата отправки в МЭБ	11/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
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 (12/05/2012) Последующий отчёт № 1 (30/05/2012) Последующий отчёт № 2 (20/07/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (10/10/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 1 (30/05/2012) Последующий отчёт № 2 (20/07/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (10/10/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (Санто Доминго Сакатепекес)	Хутор Монтеррей, Санто Доминго Сакатепекес, Сакатепекес, САКАТЕПЕКЕС					
Дата начала вспышки	27/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	8	2	1	7	0
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье, в котором меры биобезопасности не принимаются; животные откармливаются на кукурузой и пищевыми отходами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	8	2	1	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.00%	12.50%	50.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Очаги были обнаружены государственным ветеринаром. Болезнь не вышла за пределы хозяйств. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор продолжается по всей стране. Проведена прививка свиней, содержащихся в радиусе 3-км от очагов; вакцинированное поголовье составили животные в личных подворьях; промышленных свиноферм в установленном периметре не имеется.

Меры борьбы

Санитарный убой
 Карантин
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

САЧАТЕПЕКЕС	Sui	100	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
ГВАТЕМАЛА	Sui	50	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
САКАТЕПЕКЕС	Sui	153	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/10/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	03/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/10/2012 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	04/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/04/2012
Дата отчёта	11/10/2012
Дата отправки в МЭБ	11/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i> biovar 3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/10/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лёрёпозуар, Лёрёпозуар, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ
Дата начала вспышки	03/10/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2012)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Альпийские серны: <i>Rupicapra rupicapra</i> (Bovidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Альпийские серны: <i>Rupicapra rupicapra</i> (Bovidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Альпийские серны: <i>Rupicapra rupicapra</i> (Bovidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии По причине вспышки в зоне Гран Борнар в августе 2012 года среди дикой фауны проводился эпизоотический надзор и скрининг в стадах, возвращающихся с пастбищ. Данный случай обнаружен в рамках надзора среди дикой фауны, пострадала серна-самка 7 лет, убитая охотниками. Усиление надзора среди дикой фауны должно позволить провести оценку важности болезни среди диких животных.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.