

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Россия (экстренная нотификация)	2
Пуллороз, Соединённое Королевство (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 2).....	5
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (экстренная нотификация)	6
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (последующий отчёт № 1)	7
Осла овец и коз, Греция (последующий отчёт № 8).....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	11
Африканская чума свиней, Замбия (экстренная нотификация)	12
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея (экстренная нотификация)	14
Бешенство, Taïpei China (последующий отчёт № 41).....	15
Ящур, Израиль (экстренная нотификация)	19
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 5).....	21

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.

**Классическая чума свиней, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/11/2013 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	28/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/11/2013
Дата отчёта	15/11/2013
Дата отправки в МЭБ	15/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/10/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Михайловка, Баговещенский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 15/11/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	02/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/09/2013
Дата отчёта	15/11/2013
Дата отправки в МЭБ	15/11/2013
Дата закрытия эпизода	12/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella gallinarum
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (SG2013-1)	Помрой, графство Тирон, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	02/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000	100	100	5900	0
Поражённая болезнью популяция	товарное хозяйство с курами-несушками					
Очаг 2 (SG2013-2)	Помрой, графство Тирон, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	03/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24000	500	500	23500	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками. Корпус с тремя птичниками, в одном из которых замечена болезнь, несмотря на что уничтожению подвергли всю птицу, содержащуюся в корпусе.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000	600	600	29400	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.00%	2.00%	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	Второй очаг расположен в трёх километрах от первого. Пункты, где расположены пострадавшие от болезни фермы, не имеют названия, географические координаты соответствуют определённому участку. По этой причине местом вспышки обозначен ближайший населённый пункт (село).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт агропромышленных и биологических исследований (AFBI), Отдел ветеринарных наук, Стормонт (Национальная лаборатория)	Птица	бактериологическое исследование	09/09/2013	Положит.
Научный институт агропромышленных и биологических исследований (AFBI), Отдел ветеринарных наук, Стормонт (Национальная лаборатория)	Птица	серотипирование	09/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/11/2013 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	30/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/10/2013
Дата отчёта	15/11/2013
Дата отправки в МЭБ	15/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/11/2013) Последующий отчёт № 1 (08/11/2013) Последующий отчёт № 2 (15/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры ограничения на перемещения, наложенные на 54 тёлки, содержащихся с тёлкой, павшей по причине заражения сибирской язвой, отменены на основании отсутствия новых случаев. Завершающие мероприятия по дезинфекции хозяйства запланированы на начало следующей недели.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Сенегал
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/11/2013 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/11/2013
Дата отчёта	17/11/2013
Дата отправки в МЭБ	17/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Пьяэ Пате, Фафакуру, Бадион, КОЛДА					
Дата начала вспышки	08/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1000	100	27	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо крупного рогатого скота, содержащееся в хозяйстве экстенсивного типа.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1000	100	27	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	10.00%	2.70%	27.00%	2.70%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/11/2013 от Доктора Лемработта Немине, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	17/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	17/11/2013
Дата отправки в МЭБ	17/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/10/2013) Последующий отчёт № 1 (17/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Селибаби, Селибаби, Селибаби, СЕЛИБАБИ					
Дата начала вспышки	27/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	250	40	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	250	40	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	16.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры борьбы

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на захват IgM	15/10/2013	Положит.
Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на захват IgM	04/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/11/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	17/11/2013
Дата отправки в МЭБ	19/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus (Famille Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013)

Новые вспышки (12)

Очаг 1	Ксанти 5, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>325</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>325</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	14	0	0	14	0	Ovi	325	7	0	325	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	14	0	0	14	0														
Ovi	325	7	0	325	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 31 октября 2013 г.																		
Очаг 2	Тессалоники 4, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	30/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	40	0	0	40	0	Ovi	100	7	0	100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	40	0	0	40	0														
Ovi	100	7	0	100	0														
Очаг 3	Ксанти 6, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	31/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>233</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>233</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	233	6	0	233	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	233	6	0	233	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 5 ноября 2013 г.																		
Очаг 4	о. Лесбос 2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	31/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	28	1	0	28	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	28	1	0	28	0														

Очаг 5	Тессалоники 5, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	31/10/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>341</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>340</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	341	5	1	340	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	341	5	1	340	0														
Очаг 6	Ксанти 7, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	01/11/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>298</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>297</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	298	4	1	297	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	298	4	1	297	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 7 ноября 2013 г.																		
Очаг 7	Ксанти 8, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	01/11/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>176</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>176</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	1	0	0	1	0	Ovi	176	2	0	176	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	1	0	0	1	0														
Ovi	176	2	0	176	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 8 ноября 2013 г.																		
Очаг 8	Эврос 28, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	04/11/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>179</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>179</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	9	0	0	9	0	Ovi	179	1	0	179	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	9	0	0	9	0														
Ovi	179	1	0	179	0														
Очаг 9	Тессалоники 6, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ																		
Дата начала вспышки	05/11/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>38</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>54</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	38	0	0	38	0	Ovi	54	3	0	54	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	38	0	0	38	0														
Ovi	54	3	0	54	0														
Очаг 10	Родопи 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	05/11/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>120</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>119</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	5	0	0	5	0	Ovi	120	50	1	119	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	5	0	0	5	0														
Ovi	120	50	1	119	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 7 ноября 2013 г.																		
Очаг 11	Эврос 29, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	06/11/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>210</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>210</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	210	2	0	210	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	210	2	0	210	0														

Очаг 12	Родопи 2, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	11/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	61	1	0	61	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	107	0	0	107	0
	Ovi	2125	89	3	2122	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	
	Ovi	4.19%	0.14%	3.37%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/11/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/11/2013
Дата отчёта	18/11/2013
Дата отправки в МЭБ	18/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/06/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-614-00010)	Мольсдорф, Мольсдорф, Грайц, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	13/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	827	4	4	823	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	827	4	4	823	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.48%	0.48%	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	Согласно имеющимся данным, в последнее время домашняя птица из заражённого хозяйства в другие области ФРГ, страны ЕЭС и третьи страны не вывозилась. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: слабопатогенный грипп птиц H5 и H7 у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно требованиям Главы 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013 г.), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Замбия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/11/2013 от Доктора Жозефа Мубанги, Главы Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство развития животноводства и рыбозаводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2013
Дата отчёта	19/11/2013
Дата отправки в МЭБ	19/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Лусака, Лусака, ЛУСАКА**

Дата начала вспышки	08/11/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	30000	60	50	0	0

Поражённая болезнью популяция Случаи болезни обнаружены в товарных и полутоварных хозяйствах, в которых выращиваются свиньи экзотических пород (главным образом, Landrace, Large white и смешанные с ними, и др.). Свиньи содержатся в помещениях постоянно. Наблюдается падёж как молодняка, так и более взрослых животных.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	30000	60	50	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	0.20%	0.17%	83.33%	0.17%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для определения масштабах вспышки болезни и источника ее заноса проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Без вакцинации
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Замбийского университета (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2013	Положит.
Ветеринарная лаборатория Замбийского университета (Национальная лаборатория)	Sui	сиквенирование гена	14/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/11/2013 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/11/2013
Дата отчёта	20/11/2013
Дата отправки в МЭБ	20/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Йомангала, Беаду, Синко, БЕЙЛА					
Дата начала вспышки	12/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	354	19	4	2	27
Поражённая болезнью популяция	В популяцию крупного рогатого скота породы ндама проникли зебу-метисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	354	19	4	2	27
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.37%	1.13%	21.05%	9.32%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
---	---

Меры борьбы

	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	БЕЙЛА	Bov	147	
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 20/11/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	20/11/2013
Дата отправки в МЭБ	20/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013) Последующий отчёт № 37 (23/10/2013) Последующий отчёт № 38 (30/10/2013) Последующий отчёт № 39 (06/11/2013) Последующий отчёт № 40 (13/11/2013) Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)</p>

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Район Хепин, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	11/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	06/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	07/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	08/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Сельская волость Хайдуань, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	08/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	09/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 7	Сельская волость Люе, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	11/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 8	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	12/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 9	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	13/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		9	9	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 9 китайских барсуков, обнаруженных в Тайчжуне, Юньлине и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.					
Меры борьбы						
Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/11/2013	положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	14/11/2013	положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/11/2013	положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/11/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/11/2013
Дата отчёта	21/11/2013
Дата отправки в МЭБ	21/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
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

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (Майдал-Шамс)	Майдал-Шамс, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	15/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	20	5	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Болезнь поразила стадо мясного крупного рогатого скота. Наблюдались следующие клинические признаки: гипертермия, слюнотечение, поражения в ротовой полости, прихрамывание, характерные поражения венчика копыт.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	20	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	25.00%	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	Стадо находится рядом с израильско-сирийской границей. Настоящее время года не является обычным для появления ящура в Израиле. С 1975 года по настоящее время в Израиле было зарегистрировано 330 вспышек этой болезни, но ни разу они не регистрировались в ноябре.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория для ящур, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Вов	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	19/11/2013	Положит.
Лаборатория для ящур, Ветеринарный институт Кимрон (Лаборатория national)	Вов	тесты ИФА на выявление антигена	19/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 21/11/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	21/11/2013
Дата отправки в МЭБ	21/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Тасоляр, МАЛАТЬЯ					
Дата начала вспышки	05/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	800	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	800	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.38%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчики (векторы)

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

