

С о д е р ж а н и е

Везикулярный стоматит, Белиз (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1).....	3
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 2).....	5
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 21).....	7
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 6).....	9
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 10).....	12
Сибирская язва, Армения (последующий отчёт № 1, окончательный).....	14
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 3).....	15
Герпесвирус OsHV-1, Испания (экстренная нотификация).....	16
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (последующий отчёт № 2)	18
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (последующий отчёт № 3)	20
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 38).....	21
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация).....	25
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 1, окончательный)	27

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.

**Везикулярный стоматит, Белиз
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/10/2013 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Главы Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/05/2013
Дата отчёта	25/10/2013
Дата отправки в МЭБ	25/10/2013
Дата закрытия эпизода	05/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/05/2013) Последующий отчёт № 1 (25/10/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Спорадические вспышки фиксируются обычно в засушливое время года.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (локальное лечение фитопрепаратами)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 25/10/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/08/2013
Дата отчёта	25/10/2013
Дата отправки в МЭБ	25/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/08/2013) Последующий отчёт № 1 (25/10/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	FMD_Mпу_2013_002, Башбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	06/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	5750	6	0	0	0
Очаг 2	FMD_Mпу_2013_003, Башбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	16/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	948	11	0	0	0
Очаг 3	FMD_Mпу_2013_004, Башбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	19/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	812	6	0	0	0
Очаг 4	FMD_Mпу_2013_005, Башбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	22/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	998	8	0	0	0
Очаг 5	FMD_Mпу_2013_006, Kruger National Park, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	23/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Импала Aepusceros melampus (Bovidae)	9449	3	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Импала в заповеднике, входящем в состав Большого национального парка Крюгер и в зону ЮАР, заражённую ящуром.					

Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	8508	31	0	0	0
	Импала Aepусeros melampus (Bovidae)	9449	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Bov	0.36%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Импала Aepусeros melampus (Bovidae)	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Очаг зарегистрирован в защитной противоящурной зоне ЮАР, в той её части, где государственная ветеринарная служба ведёт противоящурную вакцинацию. Вакцинация разрешается только в этой зоне, исключительным правом её проведения наделены сотрудники государственных Ветеринарных органов.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/10/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	08/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	25/10/2013
Дата отправки в МЭБ	25/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/10/2013) Последующий отчёт № 1 (23/10/2013) Последующий отчёт № 2 (25/10/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Юнг, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	22/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55000	620	620	0	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки клеточного содержания в возрасте 45-84 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55000	620	620	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.13%	1.13%	100.00%	1.13%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Птица в первом из заражённых корпусов уничтожена. Во втором заражённом корпусе ведётся активный надзор в рамках расследования. Тип N на пробах из второго очага установить пока не удалось.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 25/10/2013 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 № 21
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	25/10/2013
Дата отправки в МЭБ	25/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013) Последующий отчёт № 17 (31/07/2013) Последующий отчёт № 18 (09/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (22/10/2013) Последующий отчёт № 21 (25/10/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Мелиссохори, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Лисица была обнаружена в крайне истощённом состоянии и была убита для целей отбора проб для исследования на бешенство.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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

Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры

Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	23/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	24/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 27/10/2013 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 № 6
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	27/10/2013
Дата отправки в МЭБ	27/10/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013)

Новые вспышки (8)

Очаг 1	Эврос 18, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	08/10/2013																		
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>87</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>87</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	87	2	0	87	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	87	2	0	87	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 15 октября 2013 г.																		
Очаг 2	Эврос 19, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	09/10/2013																		
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>190</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	190	15	0	190	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	190	15	0	190	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 16 октября 2013 г.																		
Очаг 3	Эврос 20, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2013																		
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>63</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>95</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>95</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	63	0	0	63	0	Ovi	95	40	0	95	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	63	0	0	63	0														
Ovi	95	40	0	95	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 18 октября 2013 г.																		

Очаг 4	Эврос 21, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	14/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	14	1	0	14	0
Очаг 5	Эврос 22, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	101	27	0	101	0
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 23 октября 2013 г.					
Очаг 6	Эврос 23, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	3	0	0	3	0
	Ovi	160	35	0	160	0
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 23 октября 2013 г.					
Очаг 7	Ксанти 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	23/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	24	0	0	24	0
	Ovi	331	7	1	330	0
Очаг 8	Ксанти 2, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	24/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	598	9	4	594	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1576	136	5	1571	0
	Cap	90	0	0	90	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	8.63%	0.32%	3.68%	100.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	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

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

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 (полимеразацепная реакция)	25/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 27/10/2013 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 № 10
Дата начала происшествия	19/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/07/2012
Дата отчёта	27/10/2013
Дата отправки в МЭБ	27/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/07/2012) Последующий отчёт № 1 (17/08/2012) Последующий отчёт № 2 (22/08/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (21/09/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 5 (22/10/2012) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013) Последующий отчёт № 7 (29/07/2013) Последующий отчёт № 8 (26/08/2013) Последующий отчёт № 9 (03/10/2013) Последующий отчёт № 10 (27/10/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Ласити 1, КРИТ												
Дата начала вспышки	18/09/2013												
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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют). В хозяйстве содержатся два осла.												
Очаг 2	Кавала 2, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	30/09/2013												
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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>Equ</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	2	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>50.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	50.00%	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	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	08/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Армения
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/10/2013 от Доктора Гриши Багяна, Заместителя Министра Министерство сельского хозяйства, ЕРЕВАН, Армения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	10/10/2013
Дата отчёта	28/10/2013
Дата отправки в МЭБ	28/10/2013
Дата закрытия эпизода	20/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/10/2013) Последующий отчёт № 1 (28/10/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/10/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	28/10/2013
Дата отправки в МЭБ	28/10/2013
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин 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.

**Герпесвирус OsHV-1, Испания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/10/2013 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	31/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	29/10/2013
Дата отправки в МЭБ	29/10/2013
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	3 (по шкале 0-5)
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar)
Серотип	Другой

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Понтеведра, ГАЛИЦИЯ							
Дата начала вспышки	31/05/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полузакрытая							
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	50	30	30	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	50	30	30	0	0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистика вспышки	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	60.00%	60.00%	100.00%	60.00%			

*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	Ограничения на перемещения в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 30/10/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	03/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/10/2013
Дата отчёта	30/10/2013
Дата отправки в МЭБ	30/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Arterivirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/10/2013) Последующий отчёт № 1 (22/10/2013) Последующий отчёт № 2 (30/10/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Паине, Маипо, ГОРОД САНТЬЯГО												
Дата начала вспышки	03/09/2013												
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>Sui</td> <td>75</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	75	3	0	0	75
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	75	3	0	0	75								
Поражённая болезнью популяция	<p>Очаг возник в откормочном хозяйстве непромышленного типа, специализирующемся на приобретении и продаже свиней. Рацион питания животных состоит из пищевых отходов. 3 сентября у поросят были замечены клинические признаки (диарея), начался падёж. Сообщения о происшествии в Официальные ветеринарные органы не поступало.</p> <p>25 сентября, в хозяйстве был осуществлён отбор проб в рамках программы надзора за экзотическими и другими болезнями (в число которых респираторно-репродуктивный синдром свиней [PPCC]) не входит), отобранные в при этом сыворотки были использованы позже (25 октября) для диагностики PPCC.</p>												
Очаг 2	Паине, Маипо, ГОРОД САНТЬЯГО												
Дата начала вспышки	23/10/2013												
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>Sui</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	7	3	0	0	7
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	7	3	0	0	7								
Поражённая болезнью популяция	Очаг возник в личном подворье, расположенном рядом с очагом 4. Хозяйство приобретает свиней в хозяйстве очага 4.												
Очаг 3	Паине, Маипо, ГОРОД САНТЬЯГО												
Дата начала вспышки	23/10/2013												
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>Sui</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	8	8	0	0	8
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	8	8	0	0	8								
Поражённая болезнью популяция	Очаг возник в личном подворье, расположенном рядом с очагом 4. Хозяйство приобретает свиней в хозяйстве очага 4.												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	90	14	0	0	90
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	15.56%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Очаг 4: происхождение установить не удалось. Очаги 5 и 6: завоз свиней из очага 4.
Прочие сведения / комментарии	Генотипирование показало, что ответственный за данные вспышки штамм не связан со штаммом, ликвидированным в 2007 году, на основании чего он признаётся новым штаммом вируса этой болезни.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	24/10/2013	Положит.
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	24/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 30/10/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2013
Дата отчёта	30/10/2013
Дата отправки в МЭБ	30/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/10/2013) Последующий отчёт № 1 (15/10/2013) Последующий отчёт № 2 (21/10/2013) Последующий отчёт № 3 (30/10/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Животные поражённого болезнью стада уничтожены. Взяты пробы для бактериологического исследования, в результате которого удалось выделить <i>Brucella melitensis</i> . Проводится эпизоотическое исследование, учтено десять других контактных стад. В двух из них у восприимчивых животных взяты пробы крови. Результаты исследования (с помощью розовой бенгальской) проб, отобранных в одном из этих стад (126 проб крови), признаны отрицательными. В других стадах с восприимчивыми животными продолжают эпизоотические исследования и лабораторное тестирование проб.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	04/10/2013	Отрицат.
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	22/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 30/10/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 38
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	30/10/2013
Дата отправки в МЭБ	30/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
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 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)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (9)

Очаг 1	сельская волость Цзюшань, УЭЗД НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	18/10/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2013)					
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 2	Район Дунши, г. ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	19/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	20/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Городская волость Чэнгун, дорога Цзиньнон, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	20/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	21/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	сельская волость Люе, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	21/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 7	Городская волость Чэнгун, дорога Чисан, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	23/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 8	Городская волость Чэнгун, дорога Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	23/10/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2013)					
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	Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	23/10/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2013)					
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, Наньтоу 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	23/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/10/2013 от Доктора Кристины Ландверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/10/2013
Дата отчёта	31/10/2013
Дата отправки в МЭБ	31/10/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013/9) 11728, Гулен, СОГН-ОГ-ФЬЮРАНЕ

Дата начала вспышки	28/10/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (31/10/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo Salar)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	145453	15000	1000	144453	0

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo Salar)	145453	15000	1000	144453	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Атлантический лосось (Salmo Salar)	10.31%	0.69%	6.67%	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 Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт данный очаг инфекционной анемии лосося в Гулене как первое появление болезни в этой географической зоне. Данное появление инфекционной анемии лосося эпизоотически совершенно не связано с предыдущими очагами этой болезни, регистрировавшимися в текущем году.

Меры борьбы

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Срочный отбор

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo Salar)	иммуногистохимическое исследование	30/10/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo Salar)	гистопатологическое исследование	31/10/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo Salar)	ПЦР в режиме реального времени	31/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 31/10/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	18/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/09/2013
Дата отчёта	31/10/2013
Дата отправки в МЭБ	31/10/2013
Дата закрытия эпизода	28/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Food and mouth disease virus
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/10/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

