

С о д е р ж а н и е

Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия (последующий отчёт № 2)	2
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 2).....	3
Миксоматоз, Бразилия (экстренная нотификация).....	6
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Белоруссия (последующий отчёт № 2).....	9
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 7).....	10
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 3).....	12
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 4).....	14
Ящур, Россия (последующий отчёт № 5).....	15
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 17).....	17
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 4).....	19

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.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 26/07/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/07/2013
Дата отчёта	26/07/2013
Дата отправки в МЭБ	26/07/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/07/2013) Последующий отчёт № 1 (18/07/2013) Последующий отчёт № 2 (26/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты предыдущего отчёта ситуация изменений не протерпела.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ИФА (иммуноферментный анализ)		Ожидается

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Очаг 4	район Наньхуа, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	26/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 5	сельская волость Госин, НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	26/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 6	район Синьшэ, г. ТАЙЧЖУН					
Дата начала вспышки	26/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 7	район Тяньляо, г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	27/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 8	сельская волость Синь, НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	28/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	8	8	8	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

25 июля 2013 г. были обнаружены тушки двух диких китайских барсуков, одна -- в сельской волости Дунхэ (уезд Тай-Тунг), другая в сельской волости Шули (уезд Наньтоу).

26 июля 2013 г. одновременно были обнаружены тушки четырёх диких китайских барсуков: в сельских волостях Госин и Жэньай (уезд Наньтоу), районе Синьшэ города Тайчжун и районе Наньхуа города Тайнаня.

27 июля 2013 г. тушка дикого китайского барсука была обнаружена в районе Тяньляо города Гаосюнь.

Прочие сведения / комментарии

28 июля 2013 г. тушка дикого китайского барсука была обнаружена в сельской волости Синьи (уезд Наньтоу).

Все тушки барсуков (8) были отправлены в НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) на исследование. 28 июля 2013 г. лаборатория подтвердила положительность на бешенство, что было доказано результатами опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела.

В районах обнаружения павших барсуков, в отношении которых было доказано, что они являлись носителями рабического вируса, продолжается интенсивная прививка животных, в пострадавших от болезни районах ведётся надзор.

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	26/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Бразилия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/07/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	02/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/07/2013
Дата отчёта	29/07/2013
Дата отправки в МЭБ	29/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Миксоматозный вирус
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

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (NSS 01) Сержипи, Носа-Сеньора-ду-Сокорру, СЕРЖИПИ

Дата начала вспышки	02/07/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Зайцы / кролики	67	11	1	9	0
Поражённая болезнью популяция	Личный подсобный крольчатник для выращивания животных для продажи на местном рынке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Зайцы / кролики	67	11	1	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Зайцы / кролики	16.42%	1.49%	9.09%	14.93%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Ведётся углублённое исследование

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория, Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Зайцы / кролики	анатомопатологическое исследование	24/07/2013	Положит.
Биологическая лаборатория, Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Зайцы / кролики	исследование под электронным микроскопом	25/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Белоруссия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 29/07/2013 от Доктора Юрия Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	19/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/06/2013
Дата отчёта	29/07/2013
Дата отправки в МЭБ	29/07/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2013) Последующий отчёт № 1 (04/07/2013) Последующий отчёт № 2 (29/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 29/07/2013 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 № 7
Дата начала происшествия	19/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/07/2012
Дата отчёта	29/07/2013
Дата отправки в МЭБ	29/07/2013
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) Последующий отчёт № 5 (22/10/2012) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013) Последующий отчёт № 7 (29/07/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Анат Аттика 1, АТТИКА					
Дата начала вспышки	23/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	500	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	500	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	0.20%	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 Лечение животных в очаге (кортикостероидные препараты в сочетании с AINS)
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)	Equ	ИФА на захват IgM	26/07/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	26/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 30/07/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	30/07/2013
Дата отправки в МЭБ	30/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	Не типирован
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 (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сельская волость Жэньай, НАНЬТОУ							
Дата начала вспышки	27/07/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Не применяется							
	Вид	Восприимч. Случаев				Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0		
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук							
Очаг 2	Мейнонг, г. ГАОСЮН							
Дата начала вспышки	28/07/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Не применяется							
	Вид	Восприимч. Случаев				Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0		
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук							
Количество очагов	Итого очагов: 2							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	2	2	2	0	0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%			

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

28 июля 2013 г. дикий китайский барсук был обнаружен в районе Мейнонг г. Гаосюнь, ещё один барсук, покусавший человека, был отловлен в сельской волости Жэньай (уезд Наньтоу) 27 июля 2013 г.

Прочие сведения / комментарии

Обоих барсуков отправили в НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория), которая подтвердила 29 июля 2013 г. их положительность на бешенство, что было доказано результатами опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела.

В районах обнаружения диких заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек; в пострадавших от болезни районах осуществляется надзор.

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	29/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 30/07/2013 от Доктора Кристины Ландверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	13/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/06/2012
Дата отчёта	30/07/2013
Дата отправки в МЭБ	30/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Madoryx plutonius
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (19/07/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2013) Последующий отчёт № 4 (30/07/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Скоттеруг, Масад, районное управление Ост-Хэдмарк, областное управление Худмарк и Оппланд, ХУДМАРК					
Дата начала вспышки	24/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**	

*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

Меры борьбы

Принятые меры 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
Норвежская школа ветеринарных наук (NVH) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	24/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 30/07/2013 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	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	30/07/2013
Дата отправки в МЭБ	30/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	01/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР “нишированная”	08/06/2013	Положит.

ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование нуклеотидов	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	08/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)	Vov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 31/07/2013 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 № 17
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	31/07/2013
Дата отправки в МЭБ	31/07/2013
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)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Кампани-Липсидрио, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ							
Дата начала вспышки	20/07/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Не применяется							
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев				Падёж	Уничтожено	Убито
	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	1	1	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Лисица была отловлена в крайне плохом состоянии, будучи не способна держаться на ногах и передвигаться. Животное было атаковано охотничьей собакой и вскоре погибло.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	1	1	0	0			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	**	**	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

Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Зонирование

Принятые меры

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	23/07/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/07/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	24/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 01/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	01/08/2013
Дата отправки в МЭБ	01/08/2013
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	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)

Новые вспышки (8)

Очаг 1	г. Тайдун, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	25/07/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гигантская белозубка Suncus murinus (Soricidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Гигантская белозубка Suncus murinus (Soricidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Гигантская белозубка Suncus murinus (Soricidae)	1	1	1	0	0								
Очаг 2	г. Юшань, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	27/07/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	сельская волость Юйчи, НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	27/07/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	г. Тайдун, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	28/07/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 5	г. Каотун, НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	28/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 6	сельская волость Дунхэ, ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	29/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 7	район Янчао, г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	29/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 8	район Ченгонг, ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	29/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Гигантская белозубка Suncus murinus (Soricidae)	1	1	1	0	0
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	7	7	6	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гигантская белозубка Suncus murinus (Soricidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	100.00%	85.71%	85.71%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В период 25-29 июля 2013 г. были обнаружены: три диких китайских барсука в уезде Наньтоу, три диких китайских барсука и одна гигантская белозубка в уезде Тайдун, и один дикий китайский барсук в г. Гаосюнь.

Прочие сведения / комментарии

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) подтвердил их положительность на бешенство, что было доказано результатами опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела. Генотип 1 лиссавируса был выделен с помощью ОТ-ПЦР и путём филогенетического анализа образцов патматериала (энцефалий гигантской белозубки).

Наряду с этим, сравнив результаты, полученные на пробах от 4 китайских барсуков, о которых сообщалось ранее (экстренная нотификация и последующий отчёт № 1), НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) определил их родственность на 90,5 % - 99 %.

В районах обнаружения диких заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек; в пострадавших от болезни районах ведётся надзор.

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	29/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	31/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Гигантская белозубка	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/07/2013	Сомнительны
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Гигантская белозубка	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Гигантская белозубка	сиквенирование гена	30/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

