

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика (экстренная нотификация)	2
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Германия (экстренная нотификация, окончательный отчет)	4
Инфекционный гематопозитический некроз, Хорватия (последующий отчет № 1)	6
Оспа овец и коз, Болгария (последующий отчет № 1, окончательный)	7
Оспа овец и коз, Болгария (последующий отчет № 1, окончательный)	8
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчет № 10).....	9
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Вьетнам (последующий отчет № 1, окончательный)	11
Африканская чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	12
Инфекционная анемия лошадей, Реюньон (Франция) (последующий отчет № 1, окончательный)	14
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчет № 1).....	15
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Сальвадор (последующий отчет № 6).....	17
Бешенство, Греция (последующий отчет № 25).....	18
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 50).....	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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/01/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	16/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/01/2014
Дата отчёта	17/01/2014
Дата отправки в МЭБ	18/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	488, село Мурим, район Силлим, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	16/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21180	10	7	21173	0
Поражённая болезнью популяция	племенные утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21180	10	7	21173	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.05%	0.03%	70.00%	100%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В настоящее время ведётся эпизоотическое исследование

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране 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
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Германия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 17/01/2014 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, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	30/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/01/2014
Дата отчёта	17/01/2014
Дата отправки в МЭБ	17/01/2014
Дата закрытия эпизода	16/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/06/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион (нетипичная ГЭКРС типа L)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	14-031-00001, Айзенхюттенштадт-Лавиц, Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/12/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	80	1	0	7	6
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	80	1	0	7	6
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.25%	0.00%	0.00%	16.25%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В рамках немецкой системы специального надзора за губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота (ГЭКРС) случай этой болезни, отнесённый к нетипичным (тип L), был обнаружен у коровы, поступившей на бойню.

Проведено эпизоотическое исследование случая. Ниже следует резюме происшествия:

- Корова убила в возрасте десяти лет и пяти месяцев, клинических признаков заболевания не наблюдалось.
- Результаты исследования вестерн блот, проведённого в национальной референс-лаборатории (Институт им. Фридриха Лöffлера), подтвердили, что животное было положительным на атипичную ГЭКРС типа L – редкую форму болезни, обычно не связываемую с потреблением животным заражённых кормов.

Прочие сведения / комментарии

- Туша животного была уничтожена. Животное было идентифицировано, в пищевую цепь не поступало, а значит риска для здоровья человека не представляло.

- В ходе эпизоотического исследования было учтено семь потомков, из которых пять были убиты ранее, а два содержались в хозяйстве происхождения и были убиты и уничтожены по результатам эпизоотического исследования.

На ферме было проведено расследование на предмет скота, рождённого в течение года, предшествовавшего рождению пострадавшей коровы, и года, последовавшего за этим, в результате которого обнаружено 5 голов крупного рогатого скота, которых подвергли убою с последующим уничтожением туш.

В стандартах МЭБ нетипичная форма ГЭКРС не признаётся в качестве отдельной; по этой причине она не фигурирует в Кодексе здоровья наземных животных МЭБ, который не дифференцирует различные формы ГЭКРС.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

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
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Bov	вестерн блот	09/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Хорватия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/01/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	30/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/12/2013
Дата отчёта	17/01/2014
Дата отправки в МЭБ	17/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
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 (02/01/2014) Последующий отчёт № 1 (17/01/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В пострадавшем от болезни хозяйстве приняты меры контроля, наложены ограничения на перемещения. В ходе эпизоотического исследования выявлены четыре хозяйства, эпизоотически связанных с заражённым. Выяснилось, что за последние шесть месяцев с заражённой фермы живая рыба вывозилась в три хозяйства. В этих хозяйствах также установлены меры ограничения на перемещения, проведён отбор проб. Наряду с этим меры, в числе которых контроль перемещений и отбор проб на исследование, также принимались ещё в одном в хозяйстве, расположенном поблизости от заражённой фермы. Проводятся диагностические исследования.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Болгария
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/01/2014 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	19/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/09/2013
Дата отчёта	17/01/2014
Дата отправки в МЭБ	17/01/2014
Дата закрытия эпизода	21/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Carpiorovirus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/09/2013) Последующий отчёт № 1 (17/01/2014)
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 Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Оспа овец и коз, Болгария
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/01/2014 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/10/2013
Дата отчёта	17/01/2014
Дата отправки в МЭБ	17/01/2014
Дата закрытия эпизода	30/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/10/2013) Последующий отчёт № 1 (17/01/2014)

Новые вспышки (2)**Очаг 1 Кошан, Сатовча, Благоевград, БЛАГОЕВГРАД**

Дата начала вспышки	17/10/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	15	0	0	15	0
	Ovi	248	2	0	248	0

Очаг 2 Чоба, Брезово, Пловдив, ПЛОВДИВ

Дата начала вспышки	02/12/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Ovi	85	15	0	85	0

Количество очагов Итого очагов: 2

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	15	0	0	15	0
	Ovi	333	17	0	333	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Ovi	5.11%	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

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 17/01/2014 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarim ve Koyisleri Bakanhg Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	17/01/2014
Дата отправки в МЭБ	17/01/2014
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) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013) Последующий отчёт № 8 (23/12/2013) Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) Последующий отчёт № 10 (17/01/2014)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Нарлича, ХАТАЙ					
Дата начала вспышки	14/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3	2	0	0	0
Очаг 2	Гюзельбюрк, ХАТАЙ					
Дата начала вспышки	14/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	230	1	0	0	0
Очаг 3	Кесим, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	19/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	500	1	1	0	0
Очаг 4	Дурмуссофуляр, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	19/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	221	1	1	0	0
Очаг 5	Кюмарлы, КАХРАМАНМАРАШ					
Дата начала вспышки	24/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3310	69	12	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4264	74	14	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.74%	0.33%	18.92%	0.33%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных
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.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Вьетнам
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/01/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2013
Дата отчёта	19/01/2014
Дата отправки в МЭБ	19/01/2014
Дата закрытия эпизода	15/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/01/2014) Последующий отчёт № 1 (19/01/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2014 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	01/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/01/2014
Дата отчёта	20/01/2014
Дата отправки в МЭБ	20/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2013
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), Анатоомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Гусевка, Ольховский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	25.00%	25.00%	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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/01/2014	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2014	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/01/2014	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Реюньон (Франция)
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/01/2014 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия (DGAL), Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж, Реюньон (Франция)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	21/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2013
Дата отчёта	20/01/2014
Дата отправки в МЭБ	20/01/2014
Дата закрытия эпизода	24/10/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
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 (26/02/2013) Последующий отчёт № 1 (20/01/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По результатам лабораторного исследования второй серии проб один осёл (из числа трёх непарнокопытных) был признан положительным. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: данный случай является первым появлением этой болезни на о-ве Реюньон.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой 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
Национальная референс-лаборатория, ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности), Дозуле (Национальная лаборатория)	Equ	тест Коггин	13/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	21/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/12/2013
Дата отчёта	20/01/2014
Дата отправки в МЭБ	21/01/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/12/2013) Последующий отчёт № 1 (20/01/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Зона экономического развития Хонгдао, Кингдао, ШАНЬДУН					
Дата начала вспышки	16/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18857	5	0	18857	0
Поражённая болезнью популяция	Пять проб, отобранных в племенном хозяйстве в рамках государственной программы надзора, оказались положительны на H5N2. Падёж птицы не наблюдается.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18857	5	0	18857	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.03%	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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	20/01/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	20/01/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 20/01/2014 от Доктора Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, САН-САЛЬВАДОР, Сальвадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	03/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2013
Дата отчёта	20/01/2014
Дата отправки в МЭБ	20/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (16/12/2013) Последующий отчёт № 2 (21/12/2013) Последующий отчёт № 3 (26/12/2013) Последующий отчёт № 4 (02/01/2014) Последующий отчёт № 5 (10/01/2014) Последующий отчёт № 6 (20/01/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эль-Тунал, Эль-Тунал, Эль-Росарио, ЛА-ПАС					
Дата начала вспышки	16/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	50	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	50	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	2.00%	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	В зоне очага и вокруг неё проводится эпизоотическое исследование. Для снижения размера популяции жуков ведётся их отлов.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	16/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 21/01/2014 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 № 25
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	21/01/2014
Дата отправки в МЭБ	21/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
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) Последующий отчёт № 22 (08/11/2013) Последующий отчёт № 23 (25/11/2013) Последующий отчёт № 24 (08/01/2014) Последующий отчёт № 25 (21/01/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Моди, Вольви, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	19/12/2013												
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>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></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	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая красная лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора по бешенству.												

Очаг 2	Мавронери, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	24/12/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая красная лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора по бешенству.												
Очаг 3	Эвангелисмос Лагада, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	28/12/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Красная лисица с клиническими признаками бешенства, добытая на охоте.												
Очаг 4	Неохоруда-Пенталофос, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая красная лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора по бешенству.												
Очаг 5	Василуди Лагада, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая красная лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора по бешенству.												
Очаг 6	Ореокастро, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	10/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Собаки		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Собаки		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Бродячая собака набросилась на двух человек. Животное удалось изолировать. На третий день карантина собака пала, клинические признаки отсутствовали. Лабораторное исследование взятых у животного проб подтвердило, что оно было заражено бешенством.												

Количество очагов	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		5	4	1	0
	Собака		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	80.00%	**	
	Собаки	**	**	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

Принятые меры

Зонирование
Без вакцинации
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 № 50)**

Отчёт, поступивший 22/01/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	22/01/2014
Дата отправки в МЭБ	22/01/2014
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
	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)
Отчёты по данному эпизоду	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)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)
	Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)
	Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)
	Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)
	Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)
	Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)
	Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)
	Последующий отчёт № 49 (16/01/2014)
	Последующий отчёт № 50 (22/01/2014)

Новые вспышки (15)

Очаг 1	волость Чэнгун, с. Санцзян, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	14/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2013)												
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>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								
Животные в очаге	Китайский барсук												
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	волость Чэнгун, с. Санцзян, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	18/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2013)												
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>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								
Животные в очаге	Китайский барсук												
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Сельская волость Дунхэ, с. Бэюань, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	19/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2013)												
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>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								
Животные в очаге	Китайский барсук												
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	волость Чэнгун, с. Санцзян, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	19/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2013)												
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>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								
Животные в очаге	Китайский барсук												
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	волость Чэнгун, с. Санцзян, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	21/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2013)												
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>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								
Животные в очаге	Китайский барсук												
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	волость Чэнгун, с. Боай, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	06/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2014)												
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>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								
Животные в очаге	Китайский барсук												
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 7	Городская волость Чэнгун, с. Боай, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	09/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2014)												
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, с. Боай, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	10/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2014)												
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 9	Район Наньхуа, г. ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	14/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2014)												
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 10	волость Чэнгун, с. Цзини, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	15/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2014)												
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 11	Городская волость Чэнгун, с. Цзонцзы, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	16/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2014)												
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 12	Сельская волость Дунхэ, с. Бэюань, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	16/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2014)												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 13 **волость Чэнгун, с. Цзонцзяо, УЕЗД ТАЙДУН**
Дата начала вспышки 17/01/2014
Статус вспышки Ликвидирована (17/01/2014)
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 14 **волость Чэнгун, с. Цзини, УЕЗД ТАЙДУН**
Дата начала вспышки 17/01/2014
Статус вспышки Ликвидирована (17/01/2014)
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 15 **Сельская волость Дунхэ, с. Бэюань, УЕЗД ТАЙДУН**
Дата начала вспышки 19/01/2014
Статус вспышки Ликвидирована (19/01/2014)
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: 15**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		16	16	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
НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 16 китайских барсуков обнаруженных в Тайнани и Тайдуни.
Прочие сведения / комментарии Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в зоах 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	16/01/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/01/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

