

С о д е р ж а н и е

Эпизоотическая диарея свиней, Канада (экстренная нотификация).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчёт № 2)	4
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 3, окончательный)	5
Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчёт № 7)	7
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 4).....	9
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Монголия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	12
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 4, окончательный).....	13
Ящур, Тунис (экстренная нотификация).....	14
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1)	16
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 18, окончательный).....	17
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 1, окончательный)	18
Болезнь, вызванная новым свиным энтерическим коронавирусом, США (последующий отчёт № 1, окончательный).....	20
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (последующий отчёт № 2, окончательный).....	21
Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика (последующий отчёт № 5).....	22
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 18).....	24
Бешенство, Taïpei China (последующий отчёт № 63).....	27
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 18).....	30

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.

**Эпизоотическая диарея свиней, Канада
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/04/2014 от Доктора Мартины Дюбек, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Канадское агентство продовольственной инспекции, Министерство сельского хозяйства и агроиндустрии, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	25/04/2014
Дата отправки в МЭБ	26/04/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус эпизоотической диареи свиней
Серотип	Другой

Новые вспышки (58)

Группа очагов 1	Провинция Онтарио, ОНТАРИО (54 очага)					
Дата начала вспышки	22/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Очаг 2	Провинция Остров Принца Эдуарда, ОСТРОВ ПРИНЦА ЭДУАРДА					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Группа очагов 3	Провинция Манитоба, МАНИТОБА (2 очага)					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Очаг 4	Провинция Квебек, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	23/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Количество очагов	Итого очагов: 58					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	**	**	

*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	Хотя эпизоотическая диарея свиней (DEP) не входит в федеральный перечень болезней обязательной декларации, Канада располагает Национальной сетью надзора за здоровьем животных, которая используется для надзора и информирования о положении с ней. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) оказывает поддержку исследованиям в провинциях и подтвердило очаги в пострадавших от болезни

провинциях. Эта болезнь включена в список болезней обязательной декларации в ряде провинций, в числе которых Альберта, Манитоба и Квебек.

5 февраля 2014 г. Канада сообщила в МЭБ о появлении случаев DEP. На дату настоящего отчёта в стране имеется 4 очага DEP (из которых 2 представляют собой группы очагов) в 4 провинциях, в которых пострадало 58 хозяйств. Первое подозрение на DEP в Канаде возникло в свиноводческом хозяйстве, расположенном на юго-западе Онтарио 22 января 2014 г., подтверждение ACIA датируется 24 января 2014 г.

Распределение 58 очагов DEP на свинофермах следующее: 54 в Онтарио, один очаг подтвержден на острове Принца Эдуарда, один - в Квебеке, два очага зафиксированы в Манитобе. Последние случаи были обнаружены в Онтарио 22 апреля 2014 г.

Информация об очагах, составившая настоящий отчёт, была получена ACIA от ветеринарных органов провинций. Наблюдались следующие клинические признаки: диарея, рвота и анорексия, причём у молодых свиней они проявлялись в более сильной форме. Также зарегистрирован падёж поросят.

Сиквенирование штаммов вируса DEP, выделенного в пробах из канадских хозяйств, подтвердило, что они родственны штаммам, циркулирующим в США. Канада продолжает принимать меры контроля и профилактики для снижения риска распространения заболевания. В частности речь идёт о строгих мерах биобезопасности на фермах, очистке и дезинфекции грузовых автомобилей и усилении пограничного контроля. Помимо этого Канада намерена продолжать сбор и обработку эпизоотической информации для лучшего понимания факторов риска заноса и распространения этого вируса.

ACIA уже проводит особую политику ввоза для снижения риска заноса свинных болезней в Канаду. Канадские специалисты изучили факторы риска, связываемые с передачей вируса DEP, разместив информацию об этом на официальном сайте ACIA по адресу: <http://www.inspection.gc.ca/animaux/animaux-terrestres/maladies/autres-maladies/dep/fra/1392762503272/1392762576176>.

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Университет Гельф - Ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/01/2014	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA (Виннипег) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2014	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA (Виннипег) (Национальная лаборатория)	Sui	вирусное сиквенирование	25/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/04/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	11/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/04/2014
Дата отчёта	25/04/2014
Дата отправки в МЭБ	25/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	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 (13/04/2014) Последующий отчёт № 1 (18/04/2014) Последующий отчёт № 2 (25/04/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положение в хозяйствах/заведениях, расположенных в зонах ограничения на перемещения, подтверждено местной лабораторией (Центр гигиены животноводства Кумамото), как того требует действующая в стране регламентация. Пробы от восприимчивых животных (птица) в хозяйствах/заведениях в этих зон были исследованы с помощью ELISA и выделения вируса. 17 апреля 2014 г. результаты подтверждающих анализов проб, поступивших из хозяйств/заведений в зонах ограничения на перемещения, показали, что они благополучны по вирусу гриппа птиц. Меры ограничения на перемещения (3-км вокруг заражённого хозяйства и связанного с ним) и на перевозку (3-10-км вокруг заражённого и связанного с ним хозяйств) остаются в силе.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/04/2014 от Доктора Болортуя Пуревсурена Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2014
Дата отчёта	25/04/2014
Дата отправки в МЭБ	25/04/2014
Дата закрытия эпизода	04/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/01/2014) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (24/02/2014) Последующий отчёт № 3 (25/04/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Хулиин дэрсен ус, Элдэвийн, сомон Даланжаргалан, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	06/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		73		73	
	Ovi		27		27	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov		73		73	
	Ovi		27		27	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	
	Ovi	**	**	**	**	

*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	Данная вспышка нотифицировалась как вызванная серотипом А, однако позже референс-лаборатория подтвердила серотип О.

Меры контроля

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

	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			Информация
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
Принятые меры	ГОВЬ-СУМБЕР	Ovi	115002	
	ДОРНОД	Cap	125192	
	ДОРНОГОВЬ	Bov	116274	
	ХЭНТИЙ	Bov	164330	
	ТУВЕ	Cap	287890	
	ДУНДГОВЬ	Cap	235594	
	ГОВЬ-СУМБЕР	Bov	8018	
	СУХЭ-БАТОР	Bov	1646403	
	ДУНДГОВЬ	Bov	5730	
	ГОВЬ-СУМБЕР	Cap	131762	
	ДОРНОГОВЬ	Cap	110011	
		Ovi	96741	
	ТУВЕ	Ovi	413393	
	ДУНДГОВЬ	Ovi	245027	
	ТУВЕ	Bov	256379	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГБУ ВНИИЗЖ, Россия (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	20/02/2014	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ, Россия (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	20/02/2014	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ, Россия (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/02/2014	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ, Россия (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	20/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Классическая чума свиней, Колумбия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 25/04/2014 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	01/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	25/04/2014
Дата отправки в МЭБ	25/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/06/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
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 (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013) Последующий отчёт № 2 (14/09/2013) Последующий отчёт № 3 (24/10/2013) Последующий отчёт № 4 (06/11/2013) Последующий отчёт № 5 (28/01/2014) Последующий отчёт № 6 (04/03/2014) Последующий отчёт № 7 (25/04/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сан-Фернандо, Сан-Фернандо, Санта-Ана, МАГДАЛЕНА					
Дата начала вспышки	28/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	81	53	22	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пять личных подворий рядом с хутором Сан-Фернандо. Они составляют единую эпизоотическую единицу, принимая во внимание тип хозяйств и пастбищную форму выращивания животных.					
Очаг 2	Верёда Хараба, Хараба, Санта-Ана, МАГДАЛЕНА					
Дата начала вспышки	07/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	109	50	14	0	0
Поражённая болезнью популяция	Две фермы рядом с хутором Хараба. Они составляют единую эпизоотическую единицу, принимая во внимание тип хозяйств и пастбищную форму выращивания животных. Вакцинация была приостановлена в этом районе 1 июня 2013 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	190	103	36	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	54.21%	18.95%	34.95%	18.95%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Животные состоят в постоянном контакте между собой. Меры биобезопасности не соблюдаются. Личное подворье.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	МАГДАЛЕНА Sui 2328 проведена 24 апреля 2014
	СЕСАР Sui 20848
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/03/2014	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/04/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/04/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	22/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013
Дата отчёта	27/04/2014
Дата отправки в МЭБ	29/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	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 (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)

Новые вспышки (13)

Очаг 1	Дальтон, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	31/03/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2014)												
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>Птица</td> <td>2200</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>2150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2200	100	50	2150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2200	100	50	2150	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 26 недель, содержащиеся для производства столового яйца												
Очаг 2	Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2014)												
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>Птица</td> <td>3900</td> <td></td> <td>40</td> <td>3860</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3900		40	3860	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3900		40	3860	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 33 недель, содержащиеся для производства столового яйца												
Очаг 3	Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2014)												
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>Птица</td> <td>64000</td> <td>6000</td> <td>3000</td> <td>61000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	64000	6000	3000	61000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	64000	6000	3000	61000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 5 недель												
Очаг 4	Рейханье, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2014)												
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>Птица</td> <td>17700</td> <td></td> <td>500</td> <td>17200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17700		500	17200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17700		500	17200	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 5 недель												

Очаг 5	Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	06/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/04/2014)												
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>Птица</td> <td>1960</td> <td></td> <td>40</td> <td>1920</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1960		40	1920	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1960		40	1920	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 34 недель, содержащиеся для производства столового яйца												
Очаг 6	Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	10/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2014)												
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>Птица</td> <td>4800</td> <td></td> <td>100</td> <td>4700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4800		100	4700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4800		100	4700	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 22 недель, содержащиеся для производства столового яйца												
Очаг 7	Акбара, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	10/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/04/2014)												
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>Птица</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>70</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	100	50	30	70	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	100	50	30	70	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и декоративные голуби в личном подворье												
Очаг 8	Дальтон, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	15/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2014)												
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>Птица</td> <td>3500</td> <td></td> <td>70</td> <td>3430</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500		70	3430	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500		70	3430	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 60 недель, содержащиеся для производства столового яйца												
Очаг 9	Дальтон, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	16/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/04/2014)												
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>Птица</td> <td>4650</td> <td>150</td> <td>100</td> <td>4550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4650	150	100	4550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4650	150	100	4550	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 61 недели, содержащиеся для производства столового яйца												
Очаг 10	Эн-Хашелоша, Беер-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	16/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2014)												
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>Птица</td> <td>30000</td> <td>1840</td> <td>1240</td> <td>28760</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30000	1840	1240	28760	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30000	1840	1240	28760	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки-бройлеры в возрасте 5 недель												
Очаг 11	Дальтон, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	21/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2014)												
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>Птица</td> <td>3300</td> <td>100</td> <td>70</td> <td>3230</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3300	100	70	3230	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3300	100	70	3230	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 25 недель, содержащиеся для производства столового яйца												

Очаг 12	Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	25/04/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/04/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000	500	360	17640	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 5 недель					
Очаг 13	Кфар Ахим АНМ, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	25/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100000	4000	500		0
Поражённая болезнью популяция	Несушки в возрасте 4 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	254110	12740 **	6100	148510	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		2.40%	**	**	

*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 контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР)
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/04/2014 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала происшествия	27/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/01/2014
Дата отчёта	28/04/2014
Дата отправки в МЭБ	28/04/2014
Дата закрытия эпизода	28/04/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/02/2014) Последующий отчёт № 2 (19/02/2014) Последующий отчёт № 3 (24/03/2014) Последующий отчёт № 4 (28/04/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Надзор и мониторинг на фермах по выращиванию беспородных цыплят усилен. С даты начала эпизода (27 января 2014 г.) вирус H7 не выявлялся. Эпизод закрыт.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/04/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	29/04/2014
Дата отправки в МЭБ	29/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сомаа, Бени Хьар, НАБЕУЛЬ					
Дата начала вспышки	25/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	17	2	0	0	2
Поражённая болезнью популяция	У больных животных наблюдались признаки, характерные для ящура (афты, язвы, слюнотечение)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	17	2	0	0	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.76%	0.00%	0.00%	11.76%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Два животных с неизвестным иммунным статусом поступили в хозяйство 20 апреля 2014 г. Помимо указанных мер контроля, принимаются следующие: - приведение в активное состояние подразделений реагирования в чрезвычайных ситуациях регионального и национального масштаба, - захоронение туш и костей между двумя слоями извести, - дезинфекция транспортных средств, выезжающих из поражённых болезнью губернаторов, - пункты вакцинации животных восприимчивых видов на въезде на скоторынки, - для определения источника инфекции проводятся эпизоотические исследования, - активация плана коммуникации.
Прочие сведения / комментарии	

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Тунисский НИИ ветеринарии (IRVT) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в режиме реального времени	26/04/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/04/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	14/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/04/2014
Дата отчёта	29/04/2014
Дата отправки в МЭБ	29/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Новые сведения по состоянию на 28 апреля 2014 г.:

- Создан штаб для координации мер борьбы, действует руководящая группа.
- Депопуляция заражённых птичников (перепела, домашние утки) и удаление яиц с их последующим уничтожением завершены.
- Надзор и тесты на пробах из обоих эпизоотически связанных хозяйств дали отрицательные результаты на вирус А гриппа.
- Формируется план очистки и дезинфекции заражённых хозяйств.

Прочие сведения / комментарии

Эпизоотическое исследование и реализация мер борьбы ведутся совместными усилиями USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и санитарной безопасности пищевых продуктов (CAHFS) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/04/2014	Отрицат.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 18, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/04/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18 (окончательный)
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	29/04/2014
Дата отправки в МЭБ	29/04/2014
Дата закрытия эпизода	11/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (25/02/2014) Последующий отчёт № 9 (01/03/2014) Последующий отчёт № 10 (06/03/2014) Последующий отчёт № 11 (07/03/2014) Последующий отчёт № 12 (10/03/2014) Последующий отчёт № 13 (11/03/2014) Последующий отчёт № 14 (12/03/2014) Последующий отчёт № 15 (20/03/2014) Последующий отчёт № 16 (27/03/2014) Последующий отчёт № 17 (11/04/2014) Последующий отчёт № 18 (29/04/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчёты	
Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.	

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/04/2014 от Доктора Мануэля Антонио ГансалесаКано, Делегата, Ветеринарное управление, Министерство развития сельского хозяйства, Город Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/05/2013
Дата отчёта	30/04/2014
Дата отправки в МЭБ	30/04/2014
Дата закрытия эпизода	07/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/06/2013) Последующий отчёт № 1 (30/04/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Агуас Кальентес, Рио Иглесиас, Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	22/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2013)												
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>49</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	49	5	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	49	5	4	0	0								
Очаг 2	Сетеганти, Сетеганти, Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	26/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2013)												
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>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	6	1	1	0	0								
Очаг 3	Лома Бонита, Торти, Чепо, ПАНАМА												
Дата начала вспышки	27/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2013)												
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>28</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	28	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	28	3	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Животные, содержащиеся в стойлах. Животные пали, показав клинические признаки.												
Очаг 4	Лос Павитос, Метети, Пиногана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	28/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2013)												
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>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	1	1	0	0								
Очаг 5	Эль Кампо, Гарачине, Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	28/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2013)												
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>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	1	0	0								

Очаг 6	Пулулозо, Метети, Пиногоана, ДАРЬЕН					
Дата начала вспышки	05/06/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	34	3	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	124	14	11	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	11.29%	8.87%	78.57%	8.87%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДАРЬЕН	Equ	114	

Лечение животных в очаге (в том числе противовоспалительные средства, антипиретическое и миорелаксантное лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория медицинских исследований Горгас (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	27/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь, вызванная новым свиным энтерическим коронавирусом, США
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/04/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	30/04/2014
Дата отправки в МЭБ	30/04/2014
Дата закрытия эпизода	30/04/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	5 (по шкале 0-5)
Смертность	3 (по шкале 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Новый coronavirus entérique porcín
Серотип	Другой
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/04/2014) Последующий отчёт № 1 (30/04/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Болезнь, вызываемая новым свиным энтерическим коронавирусом (SECD) – это заболевание свиней, вызываемое эмергентными коронавирусами свиней, в том числе вирусом эпизоотической диареи свиней (DEP) и дельта коронавирусом свиней (PDCoV).

Прочие сведения / комментарии

SECD поражает свиней, приводя к диарее и рвоте, и вызывая смертность заражённых поросят на уровне 50-100%.

Клиническая картина инфекций SECD у откормочных свиней может характеризоваться различной степенью выраженности, по причине чего дифференцировать её от других причин диареи не легко. Взрослые свиньи могут заразиться, но падёж среди них не высок. Клинически SECD не может дифференцироваться от трансмиссивного гастроэнтерита - другой болезни свиней, вызываемой коронавирусом, являющейся эндемичной в США.

USDA сотрудничает с ветеринарными органами штатов, ветеринарными врачами и свиноводческой подотраслью в вопросе контроля SECD в США.

Меры контроля

Принятые меры

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Так как ликвидация данного эпизоотического эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести болезнь в категорию эндемических. С настоящим высылка последующих отчётов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчёты.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/04/2014 от Доктора Лемработта Немине, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	17/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	30/04/2014
Дата отправки в МЭБ	30/04/2014
Дата закрытия эпизода	20/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/10/2013) Последующий отчёт № 1 (17/11/2013) Последующий отчёт № 2 (30/04/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 30/04/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Сечжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	16/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/01/2014
Дата отчёта	30/04/2014
Дата отправки в МЭБ	30/04/2014
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/01/2014) Последующий отчёт № 1 (25/01/2014) Последующий отчёт № 2 (10/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014) Последующий отчёт № 4 (04/03/2014) Последующий отчёт № 5 (30/04/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	район Ильджук, г. Ансон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	06/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000	370	370	29630	0
Поражённая болезнью популяция	племенные цыплята					
Очаг 2	район Буган, г. СЕЧЖОН					
Дата начала вспышки	10/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	70000	100	100	69900	0
Поражённая болезнью популяция	племенные цыплята					
Очаг 3	волость Мунбаек, уезд Чинчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	21/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	700	300	300	400	0
Поражённая болезнью популяция	домашние гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100700	770	770	99930	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.76%	0.76%	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

Меры контроляКонтроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой

Карантин

Принятые меры

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	22/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	22/04/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 30/04/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	30/04/2014
Дата отправки в МЭБ	30/04/2014
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) Последующий отчёт № 11 (27/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (10/03/2014) Последующий отчёт № 15 (20/03/2014) Последующий отчёт № 16 (28/03/2014) Последующий отчёт № 17 (17/04/2014) Последующий отчёт № 18 (30/04/2014)

Новые вспышки (16)

Очаг 1	Дегирменокажи, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	10/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	181	5	0	1	0
Очаг 2	Мехметли, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	01/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	736	1	1	0	0
Очаг 3	Куюбели, АДНА					
Дата начала вспышки	01/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1090	3	2	1	0
Очаг 4	Догенли, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	01/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1000	1	1	0	0

Очаг 5	Доганалани, АДАНА					
Дата начала вспышки	01/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 2370	4	2	2	0	
Очаг 6	Кочлю, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	01/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 7	1	0	1	0	
Очаг 7	Узюмлу, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	06/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 796	1	0	1	0	
Очаг 8	Чумхуриет, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	06/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 791	1	0	0	0	
Очаг 9	Чотлю, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	06/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 755	1	0	0	0	
Очаг 10	Бочекли, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	07/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 2042	1	0	0	0	
Очаг 11	Карагюз, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	07/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 750	1	0	1	0	
Очаг 12	Каяли, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	10/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 1	1	0	0	0	
Очаг 13	Эллек, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	11/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 2310	3	0	0	0	

Очаг 14	Юньюсоглу, АДАНА					
Дата начала вспышки	11/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8947	1	0	0	0
Очаг 15	Чорлю, АДАНА					
Дата начала вспышки	12/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6950	6	0	0	0
Очаг 16	Сарычам, АДАНА					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	13924	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	42650	32	6	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.08%	0.01%	18.75%	0.03%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных
Переносчики (векторы)

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	АДАНА	Bov	68325	
	ОСМАНИЕ	Bov	1299	
	АДЫЯМАН	Bov	48	
	КАХРАМАНМАРАШ	Bov	8204	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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 № 63)**

Отчёт, поступивший 30/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	30/04/2014
Дата отправки в МЭБ	30/04/2014
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)
	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)
	Последующий отчёт № 51 (29/01/2014)
	Последующий отчёт № 52 (12/02/2014)
	Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Сельская волость Лугу, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	12/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/04/2014)												
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 2	Район Тайпин, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	14/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2014)												
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 3	Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	14/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2014)												
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 4	Сельская волость Дарен, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	14/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2014)												
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 5	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	15/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2014)												
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												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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 5 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Тайчжуне, Юньлине и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры контроля

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	24/04/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 01/05/2014 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 № 18
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	01/05/2014
Дата отправки в МЭБ	01/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus (Семейство Poxviridae)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013) Последующий отчёт № 9 (14/12/2013) Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) Последующий отчёт № 11 (24/01/2014) Последующий отчёт № 12 (31/01/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (09/03/2014) Последующий отчёт № 15 (24/03/2014) Последующий отчёт № 16 (29/03/2014) Последующий отчёт № 17 (06/04/2014) Последующий отчёт № 18 (01/05/2014)</p>

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Рьериа 3, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	08/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	173	0	0	173	0
	Ovi	508	200	0	508	0
Очаг 2	Рьериа 4, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	22	0	0	22	0
	Ovi	326	15	0	326	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	195	0	0	195	0
	Ovi	834	215	0	834	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	
	Ovi	25.78%	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 контроля

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

Принятые меры

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 в режиме реального времени	16/04/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

