

Содержание

Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея (экстренная нотификация).....	2
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз (последующий отчёт № 1).....	2
Контагиозный метрит лошадей, Ирландия (последующий отчёт № 1).....	4
Бешенство, Нигерия (последующий отчёт № 1, окончательный)	5
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1)	6
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 5).....	8
Заразный узелковый дерматит, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 2, окончательный)	10
Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	12
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 7)	14
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 12).....	16
Лихорадка Ку, Мальта (экстренная нотификация).....	18
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 3, окончательный)	20
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 5, окончательный).....	21
Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчёт № 6, окончательный).....	22
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 21, окончательный)	23
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1)	24
Болезнь Ньюкасла, Австралия (последующий отчёт № 5, окончательный)	26
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 6).....	27
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 7).....	28
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 10).....	30
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 16).....	32
Бруцеллёз (<i>Brucella suis</i>), Бельгия (последующий отчёт № 1, окончательный)	33
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1 (окончательный))	34
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2).....	36
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	37
Бешенство, Словакия (последующий отчёт № 4).....	38
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 8)	40

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 производителей (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.

**Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от г-на Ниме Капо, Главы Ветеринарной службы Ведомства по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2013
Дата отчёта	03/05/2013
Дата отправки в МЭБ	0 /05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Ванимо Рурал LL, Ванимо Грин, ЗАПАДНЫЙ СЕПИК					
Дата начала вспышки	06/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	167	17	17	0	0
Поражённая болезнью популяция	Птица на свободном выгуле. Село расположено на границе с индонезийской провинцией Папуа. Болезнь Ньюкасла в Индонезии характеризуется эндемичностью.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	167	17	17	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.18%	10.18%	100.00%	10.18%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Главы Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	29/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	03/05/2013
Дата отправки в МЭБ	03/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (25/01/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)		
	Карантин		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
Принятые меры	КОРОСАЛЬ	Equ	1200
	КАЙО	Equ	480
	ОРАНДЖ УОЛК	Equ	790
	TOLEDO	Equ	160
	Лечение животных в очаге (лечение вторичных инфекций)		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, Ирландия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	27/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/02/2013
Дата отчёта	03/05/2013
Дата отправки в МЭБ	03/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/03/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Животное, не постоянно выделяющее возбудитель
Прочие сведения / комментарии	Пострадавший нечистокровный жеребец остаётся положительным и содержится в карантине. Ветеринарное лечение заключалось в промывке и антибиотикотерапии. На дату настоящего отчёта жеребец отрицателен по результатам постановки на культуру, но положителен в ПЦР. Остальные контактные животные подверглись обследованию, дав исключительно отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия, промывка)
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2013	Положит.
Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Нигерия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от Доктора Джозефа Ньягера, Главы департамента животноводства и Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	12/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/06/2012
Дата отчёта	03/05/2013
Дата отправки в МЭБ	03/05/2013
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ) МЭБ
Резюме / описание	Подозрение на бешенство у человека, которого три месяца перед заболеванием укусила собака. Перед смертью у пострадавшего наблюдались классические признаки бешенства. С этого времени в штате Кросс-Ривер (юго-восток Нигерии) регистрировались и другие случаи бешенства.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/10/2012) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Повышение дистрибуции**Последствия болезни**

Рост	Локализация	Вид	Изменение
Распространение	КРОСС-РИВЕР	Собаки	1=>3
Заболеваемость	КРОСС-РИВЕР	Собаки	1=>3

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

6
Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	03/05/2013
Дата отправки в МЭБ	03/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Тайе, Лхаса Тайе, Тайе, Лхаса, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	02/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	527	145	0	527	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	527	145	0	527	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	27.51%	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
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	02/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	18/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20 12/2012
Дата отчёта	03/05/2013
Дата отправки в МЭБ	03/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (21/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/02/2013) Последующий отчёт № 2 (22/03/2013) Последующий отчёт № 3 (19/04/2013) Последующий отчёт № 4 (26/04/2013) Последующий отчёт № 5 (03/05/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Херцлаке, Эмсланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	30/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	34500	69	0	34500	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	34500	69	0	34500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.20%	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
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела зоосанитарной 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 (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/05/2013 от Доктора Хавлы Салема Ньюма, Главы эпидемиологического отдела
Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/03/2013
Дата отчёта	05/05/2013
Дата отправки в МЭБ	05/05/2013
Дата закрытия эпизода	05/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохвірус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/03/2013) Последующий отчёт № 1 (30/04/2013) Последующий отчёт № 2 (05/05/2013)

Новые вспышки (7)

Очаг 1	Арка, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
Дата начала вспышки	15/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеш Уничтожено Убито
	Vov 5 1 0 0 0
Очаг 2	Буркин, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
Дата начала вспышки	15/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеш Уничтожено Убито
	Vov 2 1 1 0 0
Очаг 3	Сирис, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
Дата начала вспышки	15/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеш Уничтожено Убито
	Vov 1 1 0 0 0
Очаг 4	Силат-аль-Дахр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
Дата начала вспышки	15/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеш Уничтожено Убито
	Vov 5 5 3 0 0
Очаг 5	Кафер Куд, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
Дата начала вспышки	15/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (05/0 /2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падеш Уничтожено Убито
	Vov 5 1 0 0 0

Очаг 6	Силат-аль-Дахр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	30	3	3	0	0
Очаг 7	Кафер Куд, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	52	15	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	28.85%	13.46%	46.67%	13.46%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Ведётся ретроспективное и эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Запланированные меры	Других мер не указано			
Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/05/2013 от Доктора Хавлы Салема Ньюма, Главы эпидемиологического отдела
Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	19/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/10/2012
Дата отчёта	05/05/2013
Дата отправки в МЭБ	05/05/2013
Дата закрытия эпизода	15/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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 (28/09/2012) Последующий отчёт № 1 (07/10/2012) Последующий отчёт № 2 (05/05/2013)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Данаба, Тулькарм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	75	7	4	0	0
Очаг 2	Атиль 2, Тулькарм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	80	20	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ферма расположена за ограждением в заболоченной зоне.					
Очаг 3	Атиль 1, Тулькарм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	25	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ферма расположена за ограждением в заболоченной зоне.					
Очаг 4	Атиль 3, Тулькарм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	24/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	200	7	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Ovi/cap	275	14	4	0	0
	Ovi	105	22	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	5.09%	1.45%	28.57%	1.45%	
	Ovi	20.95%	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
	Легальная транспортировка животных
	Нелегальное перемещение животных
	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопоё
	Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Без вакцинации
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (местная дезобработка, анальгетики)
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтская лаборатория (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	сиквенирование гена	14/03/2013	Положит.
Пирбрайтская лаборатория (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	сиквенирование гена	15/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 05/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	05/05/2013
Дата отправки в МЭБ	05/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
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 (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013) Последующий отчёт № 7 (05/05/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Рынок Сянганг, Наньчан, Наньчан, ЦЗЯНСИ												
Дата начала вспышки	04/04/2013												
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>Птица</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна проба патматериала от цыплёнка												
Очаг 2	Оптовый рынок живой птицы Саньсяо, Дунченг, Дунгуань, ГУАНДУН												
Дата начала вспышки	04/04/2013												
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>Птица</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>89864</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1	0	89864	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1	0	89864	0								
Поражённая болезнью популяция	одна проба патматериала от цыплёнка												
Очаг 3	Рынок живой птицы Синфулу, Шичжун, Цзаочжуан, ШАНЬДУН												
Дата начала вспышки	04/04/2013												
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>Птица</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	три пробы помёта												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>89864</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		5	0	89864	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		5	0	89864	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица **</td> <td></td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица **		**	0.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица **		**	0.00%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Сиквенирование гена показало, что за вспышки отвечает вирус слабопатогенного гриппа птиц

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референс-лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	26/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референс-лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	26/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референс-лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референс-лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	26/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 05/05/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	05/05/2013
Дата отправки в МЭБ	05/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались.
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 (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)
Отчёты по данному эпизоду	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)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Коромилия, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	17/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1		
Поражённая болезнью популяция	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование

Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	19/04/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/04/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	2 /04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Мальта
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/05/2013 от Доктора Энтони Группетта, Главы Отдела ветеринарного регулирования и охраны и контроля рыбных ресурсов, Департамент ветеринарии и рыболовства Министерства сельских дел и окружающей среды, Марса, Мальта

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/05/2013
Дата отчёта	06/05/2013
Дата отправки в МЭБ	06/05/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Coxiella burnetii
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Корми, МАЛЬТА																		
Дата начала вспышки	15/04/2013																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>125</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	72	0	0	0	0	Cap	125	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Vov	72	0	0	0	0														
Cap	125	9	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	<p>Два отдельно содержащихся стада одного хозяйства:</p> <p>а) стадо коз в составе 125 голов (48 голов молодняка, 3 взрослых самца, 74 взрослых самок);</p> <p>б) стадо крупного рогатого скота в составе 72 животных (53 коровы и 19 быков). Клинические признаки (абортирование) наблюдались исключительно в стаде коз.</p>																		
Количество очагов	Итого очагов: 1																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>125</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	72	0	0	0	0	Cap	125	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Vov	72	0	0	0	0														
Cap	125	9	0	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>7.20%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	0.00%	0.00%	-	0.00%	Cap	7.20%	0.00%	0.00%	0.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Vov	0.00%	0.00%	-	0.00%															
Cap	7.20%	0.00%	0.00%	0.00%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Клинические признаки наблюдались исключительно в стаде коз. Абортировавших особей подвергли обследованию (ИФА), по результатам которого 9 голов из 10 были признаны положительными на лихорадку Ку.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство ветеринарных лабораторий (AHVLA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Национальная лаборатория)	Сар	ИФА на антитела	03/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/05/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/09/2012
Дата отчёта	06/05/2013
Дата отправки в МЭБ	06/05/2013
Дата закрытия эпизода	25/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохvirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (19/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
Принятые меры	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ Ovi/cap 2079 Всё поголовье мелкого рогатого скота с. Усть-Ималка вакцинировано
	Ovi 564 Всё поголовье мелкого рогатого скота с. Ключевское вакцинировано
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/05/2013 от Доктора Жозе Либомбо Дж., Главы Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	24/09/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/09/2010
Дата отчёта	06/05/2013
Дата отправки в МЭБ	06/05/2013
Дата закрытия эпизода	10/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 Экстренная нотификация (30/09/2010) Последующий отчёт № 1 (12/10/2010)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (12/11/2010) Последующий отчёт № 3 (28/12/2010) Последующий отчёт № 4 (17/06/2011) Последующий отчёт № 5 (06/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Меры борьбы	
Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/05/2013 от Доктора Оскара Видела-Переса, Главы Отдела защиты животных, Служба сельского хозяйства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/01/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2012
Дата отчёта	06/05/2013
Дата отправки в МЭБ	06/05/2013
Дата закрытия эпизода	21/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Chlamydomphila abortus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/07/2012) Последующий отчёт № 2 (23/07/2012) Последующий отчёт № 3 (17/08/2012) Последующий отчёт № 4 (12/10/2012) Последующий отчёт № 5 (06/11/2012) Последующий отчёт № 6 (06/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (окситетрациклин)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 21, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/05/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21 (окончательный)
Дата начала происшествия	23/01/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/02/2010
Дата отчёта	06/05/2013
Дата отправки в МЭБ	06/05/2013
Дата закрытия эпизода	06/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (15/02/2010) Последующий отчёт № 1 (16/03/2010) Последующий отчёт № 2 (26/03/2010) Последующий отчёт № 3 (07/12/2010) Последующий отчёт № 4 (21/02/2011) Последующий отчёт № 5 (07/04/2011) Последующий отчёт № 6 (26/05/2011) Последующий отчёт № 7 (17/08/2011) Последующий отчёт № 8 (22/08/2011) Последующий отчёт № 9 (22/09/2011) Последующий отчёт № 10 (28/09/2011) Последующий отчёт № 11 (06/10/2011) Последующий отчёт № 12 (25/10/2011) Последующий отчёт № 13 (13/01/2012) Последующий отчёт № 14 (20/02/2012) Последующий отчёт № 15 (18/04/2012) Последующий отчёт № 16 (26/04/2012) Последующий отчёт № 17 (13/06/2012) Последующий отчёт № 18 (15/08/2012) Последующий отчёт № 19 (21/08/2012) Последующий отчёт № 20 (24/12/2012) Последующий отчёт № 21 (06/05/2013)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры борьбы	<p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране</p>
Принятые меры	<p>Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Отчёт, поступивший 07/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	07/05/2013
Дата отправки в МЭБ	07/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/04/2013) Последующий отчёт № 1 (07/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Суокеман, Авати, Акесу, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	07/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	63	16	0	63	0
	Ovi	176	0	0	176	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	63	16	0	63	0
	Ovi	176	0	0	176	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	25.40%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	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
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	07/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Австралия
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/05/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	18/08/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/09/2011
Дата отчёта	07/05/2013
Дата отправки в МЭБ	07/05/2013
Дата закрытия эпизода	25/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/09/2011) Последующий отчёт № 1 (21/09/2011) Последующий отчёт № 2 (13/10/2011) Последующий отчёт № 3 (02/12/2011) Последующий отчёт № 4 (27/01/2012) Последующий отчёт № 5 (07/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Важное примечание Отдела санитарной информации МЭБ: согласно Главе 10.9 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011), нотификация данного очага не сказывается на статусе благополучия Австралии по болезни Ньюкасла и не влияет на торговлю домашней птицей и птицепродукцией, так как пострадавшая в данном случае птица не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин 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

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 07/05/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	19/06/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2010
Дата отчёта	07/05/2013
Дата отправки в МЭБ	07/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/06/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Babesia caballi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/07/2010) Последующий отчёт № 1 (25/08/2010) Последующий отчёт № 2 (06/10/2010) Последующий отчёт № 3 (29/08/2011) Последующий отчёт № 4 (11/04/2012) Последующий отчёт № 5 (19/10/2012) Последующий отчёт № 6 (07/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование. Более чем 207 271 американская лошадь была исследована на пироплазмоз лошадей (T. equi и B. caballi) в период с ноября 2009 г. по 1 февраля 2013 г. Лошадей, положительных на B. Caballi, в США обнаружить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 08/05/2013 от Доктора Хоакино Браулио Дельгадилло Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	03/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/01/2013
Дата отчёта	07/05/2013
Дата отправки в МЭБ	08/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/09/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013) Последующий отчёт № 5 (17/04/2013) Последующий отчёт № 6 (23/04/2013) Последующий отчёт № 7 (07/05/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Сан-Диего-де-Александриа, Сан-Диего-де-Александриа, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	01/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16	11	10	6	0
Очаг 2	Сан-Хозе Итурбиде, Сан-Хозе Итурбиде, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	03/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	319398		0	319398	0
Очаг 3	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	10/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100601		0	100601	0
Очаг 4	Тепатитлан-де-Морелос, Тепатитлан-де-Морелос, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	29/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	320000	0	0	320000	0
Очаг 5	Палмар-де-Браво, Палмар-де-Браво, ПУЭБЛА					
Дата начала вспышки	01/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150000	75000	40000	110000	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	890015	75011 **	40010	850005	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		4.50%	**	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

Две новые вспышки обнаружены в Халиско: одна в товарном хозяйстве по производству столового яйца (несушки) в Тепатитлан-де-Морелос, другая - в личном подворье в муниципалитете Сан-Диего-де-Алехандриа.

В Гуанахуато зарегистрированы две вспышки: одна на ферме с племенной птицей в Долорес Идальго, другая - в откормочном хозяйстве в муниципалитете Сан-Хозе Итурбиде.

Прочие сведения / комментарии

Новый очаг был также обнаружен в товарном хозяйстве по производству столового яйца (несушки) в муниципалитете Палмар-де-Браво (штат Пуэбла). Очаг подтверждён Национальной референс-лабораторией, использовавшей метод выделения вируса (6 мая 2013 г.). 7 мая пострадавшее от болезни хозяйство подвергли депопуляции, приступив к осуществлению мер борьбы (в том числе очистка и дезинфекция помещений и оборудования, отбор проб вокруг очага (в радиусе 10 км)). Наряду с этим на территории всего штата проводится эпизоотический надзор.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ГУАНАХУАТО Птица 5512080 Товарные хозяйства с племенной и птицей и несушками

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 07/05/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	15/12/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/12/2009
Дата отчёта	07/05/2013
Дата отправки в МЭБ	07/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (24/12/2009) Последующий отчёт № 1 (25/05/2010) Последующий отчёт № 2 (04/06/2010) Последующий отчёт № 3 (18/06/2010) Последующий отчёт № 4 (15/07/2010) Последующий отчёт № 5 (25/08/2010) Последующий отчёт № 6 (06/10/2010) Последующий отчёт № 7 (29/08/2011) Последующий отчёт № 8 (11/04/2012) Последующий отчёт № 9 (19/10/2012) Последующий отчёт № 10 (07/05/2013)</p>

Новые вспышки (1)

Очаг 1	штат Нью-Мексико, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	01/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Положительные на T. equi лошади обнаружены в результате обязательного обследования, проводимого для получения разрешения на перемещение в другой штат для участия в конно-спортивных состязаниях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	<p>Неизвестен или не доказан</p> <p>Неудовлетворительные практики (использование одних игл и препаратов у разных лошадей)?</p> <p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование.</p>
Прочие сведения / комментарии	<p>Положение с болезнью на 1 февраля 2013 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Более чем 207 271 американская лошадь была исследована на пироплазмоз лошадей (T. equi и B. caballii) в период с ноября 2009 г. по 1 февраля 2013 г. • Лошадь, положительная на T. equi, обнаруженная в Теннесси, и лошадь, положительная на T. equi, обнаруженная в Северной Каролине пали по причинам, не связанным с пироплазмозом лошадей. • Обнаружены положительные лошади, ввезённые на территорию США до 22 августа 2005 г. из районов, где пироплазмоз лошадей является эндемическим. До

22 августа 2005 г. РСК являлась официальным лабораторным тестом в США при ввозе непарнокопытных, однако чувствительность этого метода для выявления хронически заражённых животных не достаточна. Ныне официальным методом исследования, используемым при ввозе, является конкуритивный ИФА.

- Предварительные результаты исследований по лошадям, не ввозившимся из-за рубежа, показали, что передача возбудителя связана скорее с неудовлетворительными животноводческими практиками (использование одних игл и препаратов у разных животных) нежели с клещами.

- Не ввозившиеся из-за рубежа лошади, положительные на T. Equi, являются (или были ранее) скаковыми в категории Quarter Horse или чистокровными.

- Положительные лошади эпизоотически не связаны с очагом в Техасе (нотифицированном отдельно), где они были заражены клещами.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 07/05/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала происшествия	02/10/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/10/2009
Дата отчёта	07/05/2013
Дата отправки в МЭБ	07/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (20/10/2009) Последующий отчёт № 1 (30/10/2009) Последующий отчёт № 2 (06/11/2009) Последующий отчёт № 3 (13/11/2009) Последующий отчёт № 4 (23/11/2009) Последующий отчёт № 5 (14/12/2009) Последующий отчёт № 6 (24/12/2009) Последующий отчёт № 7 (25/01/2010) Последующий отчёт № 8 (28/05/2010) Последующий отчёт № 9 (21/06/2010) Последующий отчёт № 10 (15/07/2010) Последующий отчёт № 11 (25/08/2010) Последующий отчёт № 12 (06/10/2010) Последующий отчёт № 13 (29/08/2011) Последующий отчёт № 14 (11/04/2012) Последующий отчёт № 15 (19/10/2012) Последующий отчёт № 16 (07/05/2013)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование.

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 1 февраля 2013 г.:

Округ Клеберг, очаг в Техасе

- В пяти штатах (Техас, Алабама, Индиана, Северная Каролина и Теннеси) эпизоотически связанные лошади, положительные на T. Equi, содержатся на пожизненном карантине.

- Около 220 карантинированных лошадей получают лечение в рамках научно-исследовательской программы.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (Brucella suis), Бельгия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/05/2013 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	10/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/04/2012
Дата отчёта	08/05/2013
Дата отправки в МЭБ	08/05/2013
Дата закрытия эпизода	17/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella suis - biovar 2
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 (30/05/2012) Последующий отчёт № 1 (08/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	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

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1 (окончательный))

Отчёт, поступивший 09/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/03/2013
Дата отчёта	08/05/2013
Дата отправки в МЭБ	09/05/2013
Дата закрытия эпизода	07/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/03/2013) Последующий отчёт № 1 (08/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Район Чэнбэй, Синин, ЦИНХАЙ					
Дата начала вспышки	07/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	439	1	0	439	0
	Ovi	78	0	0	78	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	439	1	0	439	0
	Ovi	78	0	0	78	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.23%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)				
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	
	ЦИНХАЙ	Bov	1010		
		Ovi	18413		
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 08/05/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/06/2012
Дата отчёта	08/05/2013
Дата отправки в МЭБ	08/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/06/2012) Последующий отчёт № 1 (20/07/2012) Последующий отчёт № 2 (08/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<p>Случаи ящура были обнаружены в нескольких скотоприёмных пунктах в ходе проведения плановой вакцинации в период февраль-апрель 2013 г. Часть скота оказалась недоступна для прививки вследствие затопления территории. Ливневые воды также разрушили санитарные ограждения, что привело к контакту домашнего скота с буйволами и заражению его ящуром. Отобранные пробы отправлены на лабораторное исследование, результаты ожидаются.</p> <p>Нгамилэнд представляет собой зону борьбы с ящуром, физически изолированную санитарными кордонами от остальной территории страны. Эта зона разделена, в свою очередь, санитарными ограждениями на четыре подзоны (2a, 2b, 2c и 2d). Домашний скот, содержащийся в границах этой зоны, прививается плановым порядком один раз в четыре месяца для чего используется тривалентная вакцина (SAT 1, 2 и 3). Результаты экстенсивного надзора, полученные на дату настоящего отчёта, свидетельствуют, что заражённый скот находится исключительно в подзонах 2c и 2d.</p> <p>Поскольку в зоне борьбы с ящуром и за её пределы запрещены любые перемещения парнокопытных и необработанной продукции от них, равно как и других материалов, несущих риск, появление болезни не сказывается на статусе благополучия по ящуре других зон страны.</p> <p>В качестве меры биобезопасности в точках выезда из зоны 2 установлены контрольные посты. Для целей борьбы с болезнью вакцинировано 315 292 головы крупного рогатого скота. Проводятся дополнительные эпизоотические расследования.</p>

Меры борьбы

	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	МАУН	Bov	315292	
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидаются

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Бельгия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/05/2013 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	10/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/05/2012
Дата отчёта	08/05/2013
Дата отправки в МЭБ	08/05/2013
Дата закрытия эпизода	29/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/05/2012) Последующий отчёт № 1 (09/08/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (08/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Словакия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 09/05/2013 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	01/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2013
Дата отчёта	09/05/2013
Дата отправки в МЭБ	09/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/01/2013) Последующий отчёт № 1 (13/03/2013) Последующий отчёт № 2 (19/03/2013) Последующий отчёт № 3 (26/04/2013) Последующий отчёт № 4 (09/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Бардеёв, Бардеёв, ПРЕШОВСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки 03/05/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Собаки	1	0	0	1	0
	Куница Martes martes (Mustelidae)		1	0	1	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Собаки	1	0	0	1	0
	Куница Martes martes (Mustelidae)		1	0	1	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Собаки	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Куница Martes martes (Mustelidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии Дикая куница, убитая собакой во дворе дома в г. Бардеёв.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/05/2013	Отрицат.
Государственный НИИ ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Куница	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/05/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Куница	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/05/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Куница	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 09/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	09/05/2013
Дата отправки в МЭБ	09/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
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 (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013) Последующий отчёт № 7 (05/05/2013) Последующий отчёт № 8 (09/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	рынок Сяобей, Фуцин, Фучжуо, ФУЦЗЯНЬ					
Дата начала вспышки	09/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна положительная проба помёта из числа 686 проанализированных образцов, отобранных в провинции Фуцзянь.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Генное сиквенирование показало, что речь идёт о вирусе слабопатогенного гриппа птиц.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

