

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея (последующий отчёт № 1)	2
Везикулярный стоматит, Белиз (экстренная нотификация).....	3
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Белиз (последующий отчёт № 2, окончательный)	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Испания (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	5
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	6
Варрооз медоносные пчёлы, Перу (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	8
Европейский гнилец медоносных пчёл, Перу (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	9
Миазиз <i>Chrysomya bezziana</i> , Ирак (экстренная нотификация).....	10
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 9)	11
Высокопатогенный грипп птиц, КНДР (последующий отчёт № 1)	13
Ящур, Tairei China (экстренная нотификация).....	14
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 4)	16
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 10, окончательный).....	17

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.

**Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/05/2013 от г-на Ниме Капо, Главы Ветеринарной службы, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	06/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2013
Дата отчёта	17/05/2013
Дата отправки в МЭБ	17/05/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/05/2013) Последующий отчёт № 1 (17/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др..) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Предполагается, что причиной заноса вируса явился ввоз куриного свежего или замороженного мяса/яиц из индонезийской провинции Папуа. Очаг локализован в одном селе в районе Ванимо Грин провинции Сандаун (Западный Сепик). Вспышка локальна, остальная территория страны не пострадала.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, Белиз
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/05/2013 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Главы Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/05/2013
Дата отчёта	19/05/2013
Дата отправки в МЭБ	19/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (CY/EQ/VS01/13)	ферма Марц, Бенк, Уотерхоул, КАЙО					
Дата начала вспышки	01/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	15	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Скакковые лошади в туристическом центре в лесной зоне					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	15	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	6.67%	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	Спорадические вспышки фиксируются обычно в засушливое время года.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория диагностики везикулярных болезней (LADIVES) (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Белиз
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/05/2013 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 № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	29/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	19/05/2013
Дата отправки в МЭБ	19/05/2013
Дата закрытия эпизода	12/04/2013
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) Последующий отчёт № 2 (19/05/2013)
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	Информация
Принятые меры	ТОЛЕДО	Equ	160	
	КАЙО	Equ	480	
	КОРОСАЛЬ	Equ	1200	
	ОРИНДЖ-УОЛК	Equ	790	
	Лечение животных в очаге (Лечение вторичных инфекций)			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Испания
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 20/05/2013 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	09/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/05/2013
Дата отчёта	20/05/2013
Дата отправки в МЭБ	20/05/2013
Дата закрытия эпизода	17/05/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Подозрение, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (1/2013)	Гименелс-и-эль-Пла-де-ла-Фонт, КАТАЛОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12358	133	133	12225	0
Поражённая болезнью популяция	Племенные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12358	133	133	12225	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.08%	1.08%	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 борьбы

Принятые меры Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
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
Каталонский ветеринарный центр птицеводства (CESAC) (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/05/2013	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (LCV), Альгете (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

6
Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 20/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/05/2013
Дата отчёта	20/05/2013
Дата отправки в МЭБ	20/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/01/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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	Район Цзонглу, Цзонглу, Чанчжоу, ЦЗЯНЦУ					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	405	3	0	405	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	405	3	0	405	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.74%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	20/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Варрооз медоносные пчёлы, Перу
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 21/05/2013 от Доктора Глена Фредерика Хальца Ходгсона, Главы отдела здоровья животных, Национальная служба здоровья животных (SENASA), Министерство сельского хозяйства, ЛИМА, Перу

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	01/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/05/2013
Дата отчёта	21/05/2013
Дата отправки в МЭБ	21/05/2013
Дата закрытия эпизода	21/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Varroa destructor
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (201303784)	Ламбаеке, Яянка, Ламбаеке, ЛАМБАЕКЕ					
Дата начала вспышки	01/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	10				
Поражённая болезнью популяция	Заражённые пасеки обнаружены в пчеловодческом районе в ходе эпизоотического мониторинга.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	10	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Болезнь выявлена в ходе активного мониторинга. После поступления результатов мониторинга обнаружены клинические случаи. SENASA приступает к принятию комплекса мер профилактики и контроля болезни.

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
Центр диагностики здоровья животных SENASA (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	21/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Перу
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 21/05/2013 от Доктора Глена Фредерика Хальца Ходгсона, Главы отдела здоровья животных, Национальная служба здоровья животных (SENASA), Министерство сельского хозяйства, ЛИМА, Перу

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	01/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/05/2013
Дата отчёта	21/05/2013
Дата отправки в МЭБ	21/05/2013
Дата закрытия эпизода	21/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (201300811) Ламбаеке, Яянка, Ламбаеке, ЛАМБАЕКЕ

Дата начала вспышки	01/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2013)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	10				

Поражённая болезнью популяция Положительность пасек на европейский гнилец подтверждена путём культуры и ПЦР.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	10	**			

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Прочие сведения / комментарии Болезнь выявлена в ходе активного мониторинга, проводимого с целью проверки отсутствия или присутствия болезни. Клинических признаков при этом замечено не было. Активный мониторинг будет продолжаться. В зависимости от результатов характеристики будет определён план мер борьбы.

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
Центр диагностики здоровья животных SENASA (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Миазиз *Chrysomya bezziana*, Ирак
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/05/2013 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного отдела Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/05/2013
Дата отчёта	21/05/2013
Дата отправки в МЭБ	21/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Chrysomya bezziana</i>
Тип диагноза	Подозрение, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Рабаи, НИНАВА					
Дата начала вспышки	08/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	200	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	200	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.50%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры: Скрининг
Без вакцинации
Лечение животных в очаге

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	исследование личинок под микроскопом	12/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 21/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	21/05/2013
Дата отправки в МЭБ	21/05/2013
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) Последующий отчёт № 9 (21/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Рынок Фули, Личенг, Цзэнчэн, ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
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 проба патматериала от цыплёнка					
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 падёж/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. Показатель патогенности интравенно равен 0.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование 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 (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	27/04/2013	Отрицат.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	20/05/2013	Отрицат.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	20/05/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	20/05/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	20/05/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	20/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2013 от господина Ри Кионга Гуна, Главы Ветеринарной службы, Отдел борьбы с эпизоотиями, Министерство сельского хозяйства, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	19/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/05/2013
Дата отчёта	22/05/2013
Дата отправки в МЭБ	22/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/05/2013) Последующий отчёт № 1 (22/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Утки заражённых вольеров уничтожены гуманным способом. В 12 провинциях ведётся прививка моновалентной инактивированной вакциной (500 000 голов).

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование 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
Центральная ветеринарная станция (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Сельскохозяйственной академии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/05/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	17/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/05/2013
Дата отчёта	23/05/2013
Дата отправки в МЭБ	23/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	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	Муниципалитет Баожонг, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	17/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	106	10	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	106	10	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.43%	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	<p>В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Отобранные серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР были отрицательны. Серотип О определён с помощью ИФА.</p> <p>Надзор и эпизоотическое расследование в заражённом хозяйстве и тех, что расположены по соседству, в которых содержатся парнокопытные (49 свиноферм и 2 козоводческих хозяйства в радиусе 3-км от заражённого хозяйства) завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	19/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	20/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	23/05/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/05/2013	Отрицат.
Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	17/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/05/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	22/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/02/2013
Дата отчёта	23/05/2013
Дата отправки в МЭБ	23/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/02/2013) Последующий отчёт № 1 (06/03/2013) Последующий отчёт № 2 (21/03/2013) Последующий отчёт № 3 (02/05/2013) Последующий отчёт № 4 (23/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Министерствами сельского хозяйства Штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA) проведено полное эпизоотическое расследование.

Положение с болезнью на 15 мая 2013 г.:

Прочие сведения / комментарии	В ходе эпизоотического расследования учтено 17 рискованных лошадей: четыре положительных (в числе которых первая из выявленных кобыл) и 13 других лошадей. Эти лошади подверглись риску при отборе семени или в результате искусственного осеменения. На дату настоящего отчёта все животные прошли диагностико-терапевтические протоколы. - Заражённая кобыла прошла все диагностико-терапевтические протоколы. Она признана отрицательной на Taylorella equigenitalis, карантин с неё снят. - Также девять рискованных жеребцов, прошедших диагностические протоколы, признаны отрицательными на Taylorella equigenitalis и вышли из карантина.
--------------------------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Без вакцинации
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательства и с привлечением экспертов) Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/05/2013 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 № 10 (окончательный)
Дата начала происшествия	07/11/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/12/2011
Дата отчёта	23/05/2013
Дата отправки в МЭБ	23/05/2013
Дата закрытия эпизода	07/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012) Последующий отчёт № 6 (21/08/2012) Последующий отчёт № 7 (11/09/2012) Последующий отчёт № 8 (28/09/2012) Последующий отчёт № 9 (21/11/2012) Последующий отчёт № 10 (23/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

