

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Конго (Республика) (экстренная нотификация).....	2
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 6).....	4
Ящур, Россия (последующий отчёт № 21)	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия (экстренная нотификация)	7
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация)	9
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)	10
Ринопневмония лошадей, Чили (экстренная нотификация).....	12
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	13
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 1)	14
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 3).....	16
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 43).....	21
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Сальвадор (экстренная нотификация)	25
Инфекционная анемия лосося, Чили (экстренная нотификация)	26
Чума мелких жвачных, КНР (экстренная нотификация).....	28
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный).....	30

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах 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.

**Бешенство, Конго (Республика)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/11/2013 от Доктора Леона Тати, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Браззавиль, Конго (Республика)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	24/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/10/2013
Дата отчёта	29/11/2013
Дата отправки в МЭБ	29/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатоомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	квартал Мбота Карлос, Мерия Лоанджили, Пуэнт-Нуар, КУИЛУ					
Дата начала вспышки	24/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Во владении имелась только одна собака в возрасте 7 лет. Владелец животного известен, но противорабической вакцинации собака не подвергалась. У животного наблюдались такие клинические признаки, как агрессивное поведение и возбуждение. Собака задохнулась в багажнике автомобиля, куда её поместили, чтобы доставить для осмотра в ветеринарную лечебницу департамента Пуэнт-Нуар. Ранее в г. Пуэнт-Нуар от укусов бродячих собак умерло несколько человек, однако особых мер принято не было.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	100.00%	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 бродячие собаки
Прочие сведения / комментарии	Бешенство регистрируется в Анголе и Демократической Республике Конго – странах, прилегающих к Конго; при этом ведётся нелегальная перевозка собак между Конго и соседними странами. Внутри страны несколько основательных подозрений на бешенство среди животных и людей было зафиксировано в департаменте Ниари, который расположен по соседству с департаментом Куилу.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория Браззавиля (Национальная лаборатория)	Собаки		28/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 29/11/2013 от Доктора Пақдила Нихата, Главы Tarımve Koyisleri Bakanhg Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	29/11/2013
Дата отправки в МЭБ	29/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 29/11/2013 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
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	29/11/2013
Дата отправки в МЭБ	29/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (16/09/2013) Последующий отчёт № 12 (23/09/2013) Последующий отчёт № 13 (27/09/2013) Последующий отчёт № 14 (30/09/2013) Последующий отчёт № 15 (09/10/2013) Последующий отчёт № 16 (11/10/2013) Последующий отчёт № 17 (22/10/2013) Последующий отчёт № 18 (06/11/2013) Последующий отчёт № 19 (08/11/2013) Последующий отчёт № 20 (25/11/2013) Последующий отчёт № 21 (29/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лозовое, ФГУП «Садовое», Тамбовский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	519	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	519	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.19%	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	Очаг расположен в буферной зоне, рядом с государственной границей с КНР.

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

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
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/11/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	28/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/12/2013 Проф. Марии-Терезии-Коста-Мендес-Виктор Вилла-де-Брито, Главы Главного управления ветеринарии и пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/11/2013
Дата отчёта	02/12/2013
Дата отправки в МЭБ	02/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013/01)	Алкария-Руйва – Мертола, Байшу-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ					
Дата начала вспышки	28/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	63		0	63	0
Поражённая болезнью популяция	Очаг обнаружен в ходе проведения программы надзора по гриппу птиц. Клинические признаки отсутствуют. В заражённом личном подворье содержится домашняя птица (18 цыплят, 36 цыплят-бройлеров, 6 цесарок, 3 утки).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	63	**	0	63	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлена зона ограничений радиусом 1 км. Меры, требуемые Директивой Совета 2005/94/CE, приняты. В зоне ограничений имеется ещё одно личное подворье, в нём проведён отбор проб материала. В последнее время перемещения домашней птицы из зоны ограничений в другие районы Португалии, Страны ЕС и третьи страны не имели места. Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (INIAV/LNIV) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/12/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	27/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/11/2013
Дата отчёта	02/12/2013
Дата отправки в МЭБ	02/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Синг-Аннен, ГРОНИНГЕН					
Дата начала вспышки	27/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9301	25	0	9301	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9301	25	0	9301	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.27%	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	30 ноября 2013 г. установлена защитная зона (1 км). Других хозяйств в ней не имеется. Восприимчивых к болезни животных этого хозяйства уничтожили.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/12/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2013
Дата отчёта	02/12/2013
Дата отправки в МЭБ	02/12/2013
Дата закрытия эпизода	30/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/09/2013) Последующий отчёт № 1 (02/12/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Бет-Шемеш, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ												
Дата начала вспышки	20/09/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2013)												
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>Голубиные (не идентифицированы)</td> <td></td> <td>40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Голубиные (не идентифицированы)		40	40	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Голубиные (не идентифицированы)		40	40	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Обнаружен падёж диких голубей, патматериал от которых оказался положительным на вирус болезни Ньюкасла.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>Голубиные (не идентифицированы)</td> <td></td> <td>40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Голубиные (не идентифицированы)		40	40	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Голубиные (не идентифицированы)		40	40	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>Голубиные (не идентифицированы)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Голубиные (не идентифицированы)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Голубиные (не идентифицированы)	**	**	100.00%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ринопневмония лошадей, Чили
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/12/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/10/2013
Дата отчёта	03/12/2013
Дата отправки в МЭБ	03/12/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Герпесвирус лошадей типа 4
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	Городской район, Пирке, Кордиллера, г. САНТЯГО					
Дата начала вспышки	01/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	55	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Чистокровная лошадь, вакцинированная против ринопневмонии, у которой наблюдаются респираторные симптомы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	55	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	1.82%	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	Подозрение на герпесвирус лошадей типа 4 (EHV-4) возникло некоторое время назад, теперь его удалось подтвердить благодаря исследованию в ПЦР.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Лечение животных в очаге
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР "нишированная"	09/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/12/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	02/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/12/2013
Дата отчёта	03/12/2013
Дата отправки в МЭБ	03/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Блумберг, Ридешингтен, Шварцвальд-Бар, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ**

Дата начала вспышки 02/12/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	130	20	0	28	0

Поражённая болезнью популяция 3 декабря 2013 г. куры-несушки убиты и уничтожены в условиях безопасности; убой страусов будет проведен до конца 49-й недели; принятие мер по очистке и дезинфекции продолжается.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	130	20	0	28	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	15.38%	0.00%	0.00%	21.54%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Перемещения домашней птицы в другие области ФРГ, страны ЕС и третьи страны не имели места.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/12/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	03/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/07/2013
Дата отчёта	03/12/2013
Дата отправки в МЭБ	03/12/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (02/08/2013) Последующий отчёт № 1 (03/12/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Городская волость Юли, УЕЗД ХУАЛЯНЬ**

Дата начала вспышки	04/11/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	20	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Утки

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	20	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.20%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

В ходе проведения третьей серии надзора в птицеводческих хозяйствах вокруг первой заражённой H5N3 в 2013 г. фермы в уезде Хуалянь вирус гриппа птиц H5N3 был выделен 18 ноября 2013 г., на мазке, взятом на ферме по откорму уток-бройлеров.

Установлены ограничения на перемещения.

Прочие сведения / комментарии

Результаты клинического обследования показали хорошее состояние здоровья уток, клинические признаки заболевания отсутствуют, повышенный падеж не наблюдается. 3 декабря 2013 г. Национальная лаборатория подтвердила с помощью вирусологических исследований и теста на патогенность (биопроба на чувствительных цыплятах), что речь идёт о вспышке слабопатогенного гриппа птиц H5N3.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
Запланированные меры	Скрининг
	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
Ветеринарный колледж, Государственный университет Чун Син (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	20/11/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/11/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	18/11/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	20/11/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 04/12/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	26/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/09/2013
Дата отчёта	03/12/2013
Дата отправки в МЭБ	04/12/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
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 (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013)

Новые вспышки (36)

Очаг 1	Ишиа-ди-Кастро, Витербо, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	03/10/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	127	1	0	0	0								
Очаг 2	Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА												
Дата начала вспышки	08/10/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	34	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	34	1	0	0	0								
Очаг 3	Мальяно (Тоскана), Гроссето, ТОСКАНА												
Дата начала вспышки	08/10/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	75	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	75	1	0	0	0								
Очаг 4	Монтальто-ди-Кастро, Витербо, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	10/10/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	22	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	22	1	0	0	0								
Очаг 5	Ардеа, Рим, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	14/10/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	58	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	58	1	0	0	0								
Очаг 6	Тарквиния, Витербо, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	15/10/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>74</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	74	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	74	6	0	0	0								

Очаг 7	Монтальто-ди-Кастро, Витербо, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	15/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	310	1	0	1	0
Очаг 8	Тарквиния, Витербо, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	15/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	52	14	0	0	0
Очаг 9	Рим, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	16/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	393	16	0	0	0
Очаг 10	Фьюмичино, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	21/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	120	3	2	0	0
Очаг 11	Рим, РИМ, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	21/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	750	1	0	0	0
Очаг 12	Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	21/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	74	1	0	0	0
Очаг 13	Капальбио, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	21/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	527	2	0	0	0
Очаг 14	Орбетелло, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	22/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	527	7	0	0	0
Очаг 15	Фьюмичино, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	23/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	8	1	0	0	0

Очаг 16	Рим, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	24/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	620	9	2	2	0
Очаг 17	Фьюмичино, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	25/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	430	39	0	0	0
Очаг 18	Черветери, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	25/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	187	6	0	0	0
Очаг 19	Ардеа, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	26/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	79	15	7	0	0
Очаг 20	Фьюмичино, РИМ, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	26/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	50	4	0	0	0
Очаг 21	Рим, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	28/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	55	3	0	0	0
Очаг 22	Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	28/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	965	2	0	0	0
Очаг 23	Орбетелло, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	29/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	140	4	0	0	0
Очаг 24	Капальбио, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	29/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	97	1	0	0	0

Очаг 25	Фьюмичино, РИМ, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	29/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	480	1	0	0	0
Очаг 26	Фьюмичино, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	29/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	372	1	0	0	0
Очаг 27	Рим, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	30/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1130	8	0	0	0
Очаг 28	Рим, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	30/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	72	5	2	0	0
Очаг 29	Фонди, Латина, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	31/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	62	1	0	0	0
Очаг 30	Рим, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	04/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	37	2	0	0	0
Очаг 31	Орбетелло, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	06/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	70	1	0	0	0
Очаг 32	Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	07/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	270	2	0	0	0
Очаг 33	Сканзано, Гроссето, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	07/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	235	2	0	0	0

Очаг 34	Рипарбелла, Пиза, ТОСКАНА					
Дата начала вспышки	11/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	46	3	0	0	0
Очаг 35	Ортоново, Ласпециа, ЛИГУРИЯ					
Дата начала вспышки	11/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	14	1	0	0	0
Очаг 36	Фьюмичино, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	16/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	700	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2270	61	0	0	0
	Ovi	6992	110	13	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.69%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	1.57%	0.19%	11.82%	0.23%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
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
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	30/10/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	30/10/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/11/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	21/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 04/12/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	03/12/2013
Дата отправки в МЭБ	04/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013) Последующий отчёт № 37 (23/10/2013) Последующий отчёт № 38 (30/10/2013) Последующий отчёт № 39 (06/11/2013) Последующий отчёт № 40 (13/11/2013) Последующий отчёт № 41 (20/11/2013) Последующий отчёт № 42 (27/11/2013) Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)</p>

Новые вспышки (12)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Хайдуань , УЕЗД ТАЙДУН

28/10/2013

Ликвидирована (28/10/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук, обнаруженный в ходе активного надзора

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Хайдуань , УЕЗД ТАЙДУН

04/11/2013

Ликвидирована (04/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук, обнаруженный в ходе активного надзора

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Городской район Гуаншань , УЕЗД ТАЙДУН

11/11/2013

Ликвидирована (11/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук, обнаруженный в ходе активного надзора

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Цзюшань , УЕЗД НАНЬТОУ

23/11/2013

Ликвидирована (23/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук с клиническими признаками болезни

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Чишан , УЕЗД ТАЙДУН

23/11/2013

Ликвидирована (23/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Гукэн , УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

25/11/2013

Ликвидирована (25/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Очаг 7	Сельская волость Гукэн , УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	25/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 8	Сельская волость Чишан , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	26/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 9	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	27/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 10	Сельская волость Чишан , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	27/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 11	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	27/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 12	Сельская волость Шицзы , УЕЗД ПИНДУН												
Дата начала вспышки	27/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Количество очагов	Итого очагов: 12					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		12	12	0	0
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	Уровень заболеваемости **	Уровень падежа **	Пропорция падёж/случаев 100.00%	Пропорция потерянные / восприимч.* **	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 12 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Юньлине, Пиндуне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/11/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/11/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/11/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	02/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2013 от Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, САЛЬВАДОР, Сальвадор

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2013
Дата отчёта	05/12/2013
Дата отправки в МЭБ	05/12/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	Ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Лас Викториас, Запоте, Кулуко, СОНСОНАТЕ

Дата начала вспышки	03/12/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	47	11	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	47	11	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	23.40%	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

В зоне очага и вокруг нее проводится эпизоотическое исследование.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ:

Прочие сведения / комментарии Поскольку данная вспышка является первой в истории страны подтверждённой вспышкой инфекции малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), причина нотификации указана как первое появление болезни в стране, несмотря на то, что она локализована в отдельной зоне.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	Энтомологическое исследование	04/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Чили
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2013 от Доктора Виктора-РамиресаАриаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	02/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/12/2013
Дата отчёта	05/12/2013
Дата отправки в МЭБ	05/12/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Новые вспышки (1)

Группа очагов 1	Мелинка, Айсен Генерал Карлос Ибаньесдель Кампо (1 очаг)							
Дата начала вспышки	02/12/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
	Вид	Заболеемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	0.5 (по шкале 0-5)	0.5 (по шкале 0-5)	362691	44518	0	44518	0
Количество очагов	Итогоочагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общееколичествоживотных	Атлантический лосось (Salmo salar)	362691	44518	0	44518	0		
	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистикавспышки	Атлантический лосось (Salmo salar)	12.27%	0.00%	0.00%	12.27%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестнилинедоказан
Прочие сведения / комментарии	Обнаружен вариант RHP 7 A (сиквенирование фрагмента RHP сегмента 6).

Меры борьбы

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
	Срочный отбор
Принятые меры	Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Новый штамм возбудителя или новая форма болезни**Описание нового штамма** RHP 7A**Новая форма болезни****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ADL Diagnostic – Лаборатория официальной сети диагностических лабораторий Сернапеска (Sermapesca) (Частная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	02/12/2013	Положит.
ADL Diagnostic – Лаборатория официальной сети диагностических лабораторий Сернапеска (Sermapesca) (Частная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	Сиквенирование нуклеотидов	04/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2013 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	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	05/12/2013
Дата отправки в МЭБ	05/12/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
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	Село Сангон, Хочен, Или-Казахский автономный округ, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	05/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1236	203		0
Поражённая болезнью популяция	Количество восприимчивых и уничтоженных животных подсчитано.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1236	203		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	**	**	16.42%	**	

*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 недоказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
Запланированные меры	Скрининг
	Зонирование
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi	выделение вируса	05/12/2013	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/12/2013	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi	сиквенирование гена	05/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	20/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/06/2013
Дата отчёта	05/12/2013
Дата отправки в МЭБ	05/12/2013
Дата закрытия эпизода	03/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Нетипирован
Типдиагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизодотносится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/07/2013) Последующий отчёт № 1 (05/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчики (векторы) Чума лошадей эндемична на всей территории ЮАР, за исключением районов борьбы с чумой лошадей в Западно-Капской провинции, которые были созданы при подаче в 2012 году заявки в МЭБ на получение статуса зоны, благополучной по чуме лошадей.
Прочие сведения / комментарии	Два очага были обнаружены в зоне защиты по чуме лошадей. Возбудитель выделен с помощью ПЦР на пробе крови, взятой у лошади, павшей без каких-либо признаков чумы лошадей, которая ранее против болезни не вакцинировалась. В популяции восприимчивых непарнокопытных болезнь не распространилась. К сожалению, выделить возбудитель болезни не удалось, возможности проведения сиквенирования вируса не имеется.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Безвакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.