

## С о д е р ж а н и е

Восточный энцефаломиелит лошадей, Коста-Рика (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	2
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	3
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 4).....	4
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (экстренная нотификация) .....	6
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Сальвадор (последующий отчёт № 2).....	8
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	10
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 12, окончательный).....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчёт № 43, окончательный) .....	12
Ринопневмония лошадей, Чили (последующий отчёт № 1, окончательный).....	14
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2).....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1).....	16
Бешенство, Испания (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	17
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3).....	18
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 4).....	21
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 8).....	23
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация) .....	24
Болезнь Ньюкасла, Израиль (экстренная нотификация) .....	26
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 6).....	28
Ящур, Россия (последующий отчёт № 22, окончательный).....	30
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 46).....	31
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 110, окончательный).....	34
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 1) .....	36
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Сальвадор (последующий отчёт № 3).....	38

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.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Коста-Рика  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/12/2013 от Доктора Германа-Рохаса Гидальго, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	20/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	20/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2002
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (18/10/2013) Последующий отчёт № 1 (20/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Скотоводческая ферма, расположенная рядом с лесистым районом.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/12/2013 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	12/11/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/11/2013
<b>Дата отчёта</b>	20/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	17/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (20/11/2013) Последующий отчёт № 1 (06/12/2013) Последующий отчёт № 2 (20/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
---	---

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная лаборатория ветеринарной диагностики (LCVD) (Национальная лаборатория)	Bov	метод экспресс-агглютинации сыворотки	06/12/2013	Положит.
Центральная лаборатория ветеринарной диагностики (LCVD) (Национальная лаборатория)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	06/12/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 20/12/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/06/2012
Дата отчёта	20/12/2013
Дата отправки в МЭБ	20/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (12/06/2012) Последующий отчёт № 1 (20/07/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (08/05/2013) Последующий отчёт № 3 (12/09/2013) Последующий отчёт № 4 (20/12/2013)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Тамма, Нгамиланд, НГАМИЛАНД</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	226402	10	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот в районах сельских пастбищ. Диагноз поставлен на основании клинической картины. Серотип не определён.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	226402	10	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Плановая вакцинация в зоне 2, где продолжают регистрироваться спорадические очаги. Эпизоотическое исследование продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b> НГАМИЛАНД Bov 541734 Повторная плановая и кольцевая вакцинация
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	выделение вируса	17/01/2013	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/12/2013 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	21/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/12/2013
Дата отчёта	21/12/2013
Дата отправки в МЭБ	21/12/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>с. Чжучжуан, Цзяоцзян, Баодин, ХЭБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	129700	4000	4000	125700	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	129700	4000	4000	125700	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	3.08%	3.08%	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**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	21/12/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	21/12/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	21/12/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфектация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/12/2013 от Доктора Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Сан-Сальвадор, Сальвадор

**Резюме**

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

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ла-Сеиба, Ла-Сеиба, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	30	8	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Кара Суча, Кара Суча, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	50	6	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Лас-Делисиас, Лас-Делисиас, Сан-Хуан Опико, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	30	7	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Кара Суча, Кара Суча, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	35	7	0	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Корозо, Корозо, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	48	2	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	193	30	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	15.54%	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**

Эпизоотическое исследование продолжается в зоне очага и вокруг очагов. Для снижения размера популяции жуков ведётся их отлов.

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории****Вид****Тест****Дата****Результаты**

Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Пчёлы

энтомологическое исследование

20/12/2013

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 21/12/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	15/11/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	19/11/2013
<b>Дата отчёта</b>	21/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	30/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (21/11/2013) Последующий отчёт № 1 (28/11/2013) Последующий отчёт № 2 (21/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Стадо находится рядом с израильско-сирийской границей. Настоящее время года не является обычным для появления ящура в Израиле. С 1975 года по настоящее время в Израиле было зарегистрировано 330 вспышек этой болезни, но ни одна из них не регистрировалась в ноябре.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль  
(последующий отчёт № 12, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/12/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	01/07/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/07/2012
<b>Дата отчёта</b>	21/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	10/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (27/07/2012) Последующий отчёт № 1 (20/08/2012) Последующий отчёт № 2 (05/09/2012) Последующий отчёт № 3 (19/09/2012) Последующий отчёт № 4 (14/10/2012) Последующий отчёт № 5 (11/11/2012)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 6 (16/12/2012) Последующий отчёт № 7 (26/12/2012) Последующий отчёт № 8 (29/12/2012) Последующий отчёт № 9 (03/02/2013) Последующий отчёт № 10 (19/03/2013) Последующий отчёт № 11 (07/09/2013) Последующий отчёт № 12 (21/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Переносчики (векторы)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Дата закрытия нескольких очагов приближительна.

**Меры борьбы**

	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	ХАМЕРКАЗ	Bov	136916	
	ХАДАРОМ	Bov	55835	
	ХАЙФА	Bov	42140	
	ХАЗАФОН	Bov	167273	
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	15/08/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш  
(последующий отчёт № 43, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 21/12/2013 от Доктора Муссадики Хоссаина, Главы Отдела здоровья животных и администрации Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 43 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	05/02/2007
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/03/2007
<b>Дата отчёта</b>	21/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	10/03/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/03/2007) Последующий отчёт № 1 (30/04/2007) Последующий отчёт № 2 (24/05/2007) Последующий отчёт № 3 (08/07/2007) Последующий отчёт № 4 (17/12/2007) Последующий отчёт № 5 (16/03/2008) Последующий отчёт № 6 (24/04/2008) Последующий отчёт № 7 (11/06/2008) Последующий отчёт № 8 (20/11/2008) Последующий отчёт № 9 (17/12/2008) Последующий отчёт № 10 (06/01/2009) Последующий отчёт № 11 (22/01/2009) Последующий отчёт № 12 (29/01/2009) Последующий отчёт № 13 (03/02/2009) Последующий отчёт № 14 (10/02/2009) Последующий отчёт № 15 (26/02/2009) Последующий отчёт № 16 (12/03/2009) Последующий отчёт № 17 (13/04/2009) Последующий отчёт № 18 (17/06/2009) Последующий отчёт № 19 (14/07/2009) Последующий отчёт № 20 (20/09/2009) Последующий отчёт № 21 (20/01/2010) Последующий отчёт № 22 (31/01/2010) Последующий отчёт № 23 (02/03/2010) Последующий отчёт № 24 (25/04/2010) Последующий отчёт № 25 (17/06/2010) Последующий отчёт № 26 (10/01/2011) Последующий отчёт № 27 (03/02/2011) Последующий отчёт № 28 (13/02/2011) Последующий отчёт № 29 (24/02/2011) Последующий отчёт № 30 (06/03/2011) Последующий отчёт № 31 (24/03/2011) Последующий отчёт № 32 (21/04/2011) Последующий отчёт № 33 (12/05/2011) Последующий отчёт № 34 (07/07/2011) Последующий отчёт № 35 (08/09/2011) Последующий отчёт № 36 (21/12/2011) Последующий отчёт № 37 (15/01/2012) Последующий отчёт № 38 (19/03/2012) Последующий отчёт № 39 (22/04/2012) Последующий отчёт № 40 (19/11/2012) Последующий отчёт № 41 (05/02/2013) Последующий отчёт № 42 (29/04/2013) Последующий отчёт № 43 (21/12/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии** Новых вспышек не регистрировалось с марта 2013 г..

**Меры борьбы**

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ринопневмония лошадей, Чили**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/12/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	12/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/10/2013
Дата отчёта	23/12/2013
Дата отправки в МЭБ	23/12/2013
Дата закрытия эпизода	15/11/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2013) Последующий отчёт № 1 (23/12/2013)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мауле, Тальча, Мауле, МАУЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	12/07/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	60	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Чистокровная лошадь американского происхождения, вакцинированная против ринопневмонии лошадей.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Биобио, Лос-Анжелес, Биобио, БИОБИО</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	450	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Причиной вспышки оказалось заселение в хозяйство племенной кобылы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	510	2	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	0.39%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Три очага были подтверждены в один день на основании заключения Официальной лаборатории, доказавшей наличие возбудителя болезни с помощью ПЦР. Первое подозрение на болезнь возникло в июле.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	28/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2013
Дата отчёта	23/12/2013
Дата отправки в МЭБ	23/12/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/07/2013) Последующий отчёт № 1 (25/07/2013) Последующий отчёт № 2 (23/12/2013)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>LPAI_2013H7N7_010, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	08/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1005	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1005	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.10%	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	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013 г.), посвящённой гриппу птиц.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	30/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	01/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/08/2013) Последующий отчёт № 1 (23/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Очаг расположен более чем в 1 000 км от нотифицированных ранее очагов гриппа птиц H7N1 и H7N7, болезнь поразила птиц других видов (не страусов). Свидетельств связи этого очага с предыдущими вспышками не имеется. В данном случае болезнь поразила местную дикую птицу и одного экзотического попугая, содержащихся в неволе.

**Прочие сведения / комментарии**

Птицу подвергли предэкспортному тестированию (ОТ-ПЦР), по результатам которого она была признана положительной на H7. Из-за недостаточности материала проведение сиквенирования и выделения вируса оказалось не возможно, по причине чего тип N установить не удалось. Надежды определить тип N благодаря информации из других источников нет. По этой причине Ветеринарные органы приняли решение нотифицировать данную вспышку как новое эпизоотическое событие.

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бешенство, Испания  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/12/2013 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	23/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (06/06/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013) Последующий отчёт № 2 (23/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Нелегальное перемещение животных

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 23/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/08/2013
Дата отчёта	23/12/2013
Дата отправки в МЭБ	23/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/08/2013) Последующий отчёт № 1 (25/10/2013) Последующий отчёт № 2 (27/11/2013) Последующий отчёт № 3 (23/12/2013)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>FMD_Мри_2013_008, Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	06/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	10030	36	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>FMD_Мри_2013_009, Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	13420	3	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	23450	39	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	0.17%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаги зарегистрированы в той части защитной противоящурной зоны, где государственная ветеринарная служба ЮАР ведёт противоящурную вакцинацию. Вакцинация разрешена только в этой зоне, исключительным правом её проведения наделены сотрудники государственных Ветеринарных органов.

**Меры борьбы**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	24/02/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	01/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	23/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	14/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/01/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/10/2012) Последующий отчёт № 2 (15/04/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (23/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013 г.), посвящённой гриппу птиц.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	01/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2012
Дата отчёта	23/12/2013
Дата отправки в МЭБ	23/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (15/04/2013) Последующий отчёт № 2 (09/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/08/2013) Последующий отчёт № 4 (23/12/2013)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_017, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/07/2013												
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>Птица</td> <td>2128</td> <td>586</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2128	586	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2128	586	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 2</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_016, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2013												
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>Птица</td> <td>99</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	99	39	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	99	39	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 3</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_018, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/09/2013												
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>Птица</td> <td>2054</td> <td>175</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2054	175	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2054	175	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 4</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_019, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	01/10/2013												
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>Птица</td> <td>1460</td> <td>194</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1460	194	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1460	194	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												

<b>Очаг 5</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_014, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	02/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2975	893	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 6</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_015, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	08/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	750	225	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 7</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_013, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	02/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	705	118	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10171	2230	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	21.93%	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**

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

#### Меры борьбы

**Принятые меры**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 24/12/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	23/12/2013
Дата отправки в МЭБ	24/12/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013) Последующий отчёт № 8 (23/12/2013)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Иезилова, АДЫЯМАН</b>					
Дата начала вспышки	22/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	281	4	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	281	4	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	1.42%	0.36%	25.00%	0.36%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/12/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/11/2013
Дата отчёта	24/12/2013
Дата отправки в МЭБ	24/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (3)**

**Очаг 1** **LPAI\_2013H7N1\_001, Блю Крейн роут, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ**

Дата начала вспышки 20/10/2013  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	675	23	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарное страусоводческое хозяйство.

**Очаг 2** **LPAI\_2013H7N1\_002, Блю Крейн роут, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ**

Дата начала вспышки 20/10/2013  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	988	13	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарное страусоводческое хозяйство.

**Очаг 3** **LPAI\_2013H7N1\_003, Блю Крейн роут, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ**

Дата начала вспышки 20/11/2013  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1243	28	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарное страусоводческое хозяйство.

**Количество очагов** **Итого очагов: 3**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2906	64	0	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	2.20%	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

Положительная серология на слабопатогенный грипп птиц гриппа обнаружена в результате рутинного обследования перед отправкой на убой/вывоз.

**Прочие сведения / комментарии**

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

**Меры борьбы**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Deltamune (Частная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	04/11/2013	Положит.
Deltamune (Частная лаборатория)	Птица	ИФА на антитела	04/11/2013	Положит.
Deltamune (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2013	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 24/12/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Келахим, Беер-Шева, ХАДАРОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	40000	4000	1200	38800	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята-бройлеры в возрасте 6 недель.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	40000	4000	1200	38800	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	10.00%	3.00%	30.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	23/12/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 24/12/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Никотера, Вибо-Валентия, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	25	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	25	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	4.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	19/11/2013	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	29/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 22, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 25/12/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	23/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/05/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны 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) Последующий отчёт № 22 (25/12/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Меры борьбы</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг
<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 46)**

**Отчёт, поступивший 25/12/2013 от Доктора Пинь-ЧеньЯнь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 46
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (17/07/2013)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)
	Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)
	Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)
	Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)
	Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)
	Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)
	Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)
	Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)
	Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)
	Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)
	Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)
	Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)
	Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)
	Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)
	Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)
	Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)
	Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)
	Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)
	Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)
	Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
	Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
	Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)
	Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)
	Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)
	Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)
	Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)
	Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)
	Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)
	Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)
	Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)
	Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
	Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)
	Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)
	Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)
	Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)
	Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)
	Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)
	Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)
	Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)
	Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)
	Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)

**Новые вспышки (4)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

г. Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

15/12/2013

Ликвидирована (15/12/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

г. Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

16/12/2013

Ликвидирована (16/12/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

г. Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

16/12/2013

Ликвидирована (18/12/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

г. Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

16/12/2013

Ликвидирована (16/12/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

**Итого очагов: 4**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		5	5	0	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 5 китайские барсуков, обнаруженных в уездах Юньлинь и Тайдун. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.



**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	19/12/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/12/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 110, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 25/12/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 110 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	16/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (25/09/2009)
	Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)
	Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)
	Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)
	Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)
	Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)
	Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)
	Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)
	Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)
	Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)
	Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)
	Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)
	Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)
	Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)
	Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)
	Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)
	Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)
	Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)
	Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)
	Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)
	Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)
	Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)
	Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)
	Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)
	Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)
	Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)
	Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)
	Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)
	Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)
	Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)
	Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)
	Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)
	Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)
	Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)
	Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)
	Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)
	Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)
	Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)
	Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)
	Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)
	Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)
	Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)
	Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)
	Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)
	Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
	Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
	Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
	Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
	Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
	Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
	Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  
 Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)  
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)  
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)  
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)  
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)  
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)  
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2013)  
 Последующий отчёт № 105 (17/10/2013)  
 Последующий отчёт № 106 (21/10/2013)  
 Последующий отчёт № 107 (05/11/2013)  
 Последующий отчёт № 108 (25/11/2013)  
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2013)  
 Последующий отчёт № 110 (25/12/2013)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Санитарный убой  
Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/12/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	26/12/2013
Дата отправки в МЭБ	26/12/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (26/12/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вупу, Хами, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	305	176	34	271	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	305	176	34	271	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	57.70%	11.15%	19.32%	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**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Без вакцинации
<b>Запланированные меры</b>	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/12/2013	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	05/12/2013	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/12/2013	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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 27/12/2013 от Доктора Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, САН-САЛЬВАДОР, Сальвадор

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	03/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2013
Дата отчёта	26/12/2013
Дата отправки в МЭБ	27/12/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (16/12/2013) Последующий отчёт № 2 (21/12/2013) Последующий отчёт № 3 (26/12/2013)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ла-Сеиба, Ла-Сеиба, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	40	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Лас-Делисиас, Лас-Делисиас, Сан-Хуан Опико, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	32	1	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Ла-Сеиба, Ла-Сеиба, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	10	1	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Ла-Сеиба, Ла-Сеиба, Сан-Франциско Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	28	1	0	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Лас-Делисиас, Лас-Делисиас, Сан-Хуан Опико, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	21	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	131	5	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	3.82%	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**

Эпизоотическое исследование продолжается в зоне очага и вокруг очагов. Для снижения размера популяции жуков ведётся их отлов.

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

**Вид**

Пчёлы

**Тест**

энтомологическое исследование

**Дата**

23/12/2013

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

