

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, ЮАР (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Центральноафриканская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	3
Ящур, КНР (последующий отчёт № 3).....	4
Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор (экстренная нотификация) .....	6
Болезнь белых точек, Мозамбик (последующий отчёт № 2, окончательный).....	7
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (экстренная нотификация).....	8
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 1).....	9
Ящур, Россия (последующий отчёт № 4).....	11
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1).....	13
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчёт № 15, окончательный) .....	15

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Ящур, ЮАР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/07/2013 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	17/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/07/2013
Дата отчёта	19/07/2013
Дата отправки в МЭБ	19/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (FMD_Lim_2013_001)</b>	<b>FMD_Lim_2013_001, Большой Гияни, ЛИМПОПО</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1385	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Скот на сельской станции противоклещевой обработки.					
Количество очагов	<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>
	Bov	1385	2	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>	
	Bov	0.14%	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 дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Вспышка появилась в защитной противоящурной зоне ЮАР, в той её части, где государственными ветеринарными органами ведётся противоящурная вакцинация.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референс-лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Центральноафриканская Республика  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 20/07/2013 от Доктора Эммануэля Намкуасса, Главы Национального агентства развития животноводства (ANDE), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Банги, Центральноафриканская Республика**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	28/02/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/03/2012
<b>Дата отчёта</b>	20/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/07/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	01/05/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (22/03/2012) Последующий отчёт № 1 (20/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/07/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	20/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/05/2013
Дата отчёта	22/07/2013
Дата отправки в МЭБ	22/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/01/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/05/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013) Последующий отчёт № 2 (04/07/2013) Последующий отчёт № 3 (22/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дуобужа, Дингье, Риказе, ТИБЕТ</b>					
Дата начала вспышки	22/07/2013					
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>
	Vov	85	85	0	85	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	85	85	0	85	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	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

**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
<b>Других мер не указано</b>	

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	22/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/07/2013 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	05/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/07/2013
Дата отчёта	23/07/2013
Дата отправки в МЭБ	23/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Varroa destructor
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пичинча, Найон, Кито, ПИЧИНЧА</b>					
Дата начала вспышки	05/07/2013					
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)	20	20	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Личинки и взрослые особи.					
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>
	Пчёлы (ульев)	20	20	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>	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	5.00%	5.00%	5.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Переносчики (векторы)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Ульи были размещены на участке, расположенном в двух километрах от заражённого хозяйства. Подозревается, что пчёлы этих ульев и занесли паразита. В районе ведётся эпизоотический надзор.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без вакцинации
<b>Запланированные меры</b>	Лечение животных в очаге (наружное антипаразитарное) Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
AGROCALIDAD (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	22/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Мозамбик  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/07/2013 от Доктора Жозе Либомбо Дж., Главы Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	31/08/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/09/2011
<b>Дата отчёта</b>	23/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/07/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	28/02/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	вирус болезни белых точек
<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 (22/09/2011) Последующий отчёт № 1 (30/10/2011) Последующий отчёт № 2 (23/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/07/2013 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	01/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/07/2013
<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>	Paenibacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	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>Дьест, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	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)	3	2		3	
<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>
	Пчёлы (ульев)	3	2		3	
<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)	66.67%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Установлена защитная зона (3-км), в которой запрещена перевозка пчёл. На предмет возможного присутствия болезни в ней ведётся обследование других популяций. Вывоз пчёл и пчеловодческого инвентаря из зоны также запрещён. Помимо этого объединениям пчеловодов, предоставляющим инвентарь для пользования членами объединений, запрещается это делать в границах защитной зоны.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена 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>
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/07/2013 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	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	24/07/2013
Дата отправки в МЭБ	24/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>сельская волость Дунхэ, ТАЙДУН</b>				
Дата начала вспышки	22/07/2013				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>			
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>			
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	1	1	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

22 июля 2013 г. один из жителей волости Дунхэ (уезд Тайдун) был укушен диким китайским барсуком. Животное было отловлено пострадавшим. Позже барсук пал, 23 июля 2013 г. его тушка была отправлена в Научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория). В тот же день лаборатория сообщила о положительности животного на бешенство, что было доказано результатами опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела. В районах обнаружения павших барсуков, в отношении которых было доказано, что они являлись носителями рабического вируса, продолжается интенсивная прививка животных, в пострадавших от болезни районах ведётся надзор.

**Прочие сведения / комментарии**

**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	23/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/07/2013 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 № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/07/2013
<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>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомиопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	08/06/2013	Положит.

ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование нуклеотидов	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	08/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)	Vov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/07/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	28/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2013
Дата отчёта	25/07/2013
Дата отправки в МЭБ	25/07/2013
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)

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1 (LPAI_2013H7N7_008)</b>	<b>LPAI_2013H7N7_008, Копанонг, СВОБОДНОЕ ГОСУДАРСТВО</b>												
Дата начала вспышки	01/05/2013												
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>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	224	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 2 (LPAI_2013H7N7_009)</b>	<b>LPAI_2013H7N7_009, Копанонг, СВОБОДНОЕ ГОСУДАРСТВО</b>												
Дата начала вспышки	01/05/2013												
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>186</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	186	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	186	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 3 (LPAI_2013H7N7_004)</b>	<b>LPAI_2013H7N7_004, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2013												
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>3907</td> <td>2344</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3907	2344	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3907	2344	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 4 (LPAI_2013H7N7_006)</b>	<b>LPAI_2013H7N7_006, Джордж, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/05/2013												
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>2723</td> <td>321</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2723	321	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2723	321	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 5 (LPAI_2013H7N7_005)</b>	<b>LPAI_2013H7N7_005, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/05/2013												
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>550</td> <td>138</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	550	138	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	550	138	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												

<b>Очаг 6 (LPAI_2013H7N7_007)</b>	<b>LPAI_2013H7N7_007, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/05/2013					
<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	1784	595	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</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	9374	3400	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>	
	Птица	36.27%	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

Очаги LPAI\_2013, H7N7\_001 и LPAI\_2013,H7N7\_002 ранее (15 апреля 2013 г.) были нотифицированы как часть эпизоотии, вызванной H7N1, которая в то время имела место в стране, на том основании, что в тот момент имелось подозрение на невраминидазу N1.

##### Прочие сведения / комментарии

Затем поступило подтверждение, что очаги были вызваны H7N7.

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 (2012), 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

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР  
(последующий отчёт № 15, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/07/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	01/02/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/03/2011
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	20/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N2
<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 (11/04/2011) Последующий отчёт № 1 (06/05/2011) Последующий отчёт № 2 (16/05/2011) Последующий отчёт № 3 (10/06/2011) Последующий отчёт № 4 (04/07/2011) Последующий отчёт № 5 (05/08/2011) Последующий отчёт № 6 (26/08/2011) Последующий отчёт № 7 (22/09/2011) Последующий отчёт № 8 (14/11/2011) Последующий отчёт № 9 (05/12/2011) Последующий отчёт № 10 (23/02/2012) Последующий отчёт № 11 (09/05/2012) Последующий отчёт № 12 (28/06/2012) Последующий отчёт № 13 (04/10/2012) Последующий отчёт № 14 (15/04/2013) Последующий отчёт № 15 (25/07/2013)
<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>	Санитарный убой страусы в хозяйства положительно а проведён.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.