

### С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Литва (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	4
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 4).....	5
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 9).....	7
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 11).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика (последующий отчёт № 1).....	11
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 11).....	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1).....	15
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 7).....	17
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 11).....	18
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация).....	19
Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчёт № 5).....	21
Туберкулёз крупного рогатого скота, Белиз (экстренная нотификация).....	23
Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея (последующий отчёт № 3).....	25
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 51).....	26
Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Мавритания (экстренная нотификация).....	28
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	30
Заразный узелковый дерматит, Ливан (последующий отчёт № 2, окончательный).....	32
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 5).....	37

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.

**Африканская чума свиней, Литва  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/01/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, ВИЛЬНЮС, Литва

**Резюме**

**Тип отчёта** Экстренная нотификация  
**Дата начала происшествия** 24/01/2014  
**Дата предварительного подтверждения происшествия** 24/01/2014  
**Дата отчёта** 24/01/2014  
**Дата отправки в МЭБ** 24/01/2014  
**Причина нотификации** Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Форма болезни** Субклиническая инфекция  
**Возбудитель** Вирус африканской чумы свиней  
**Тип диагноза** Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)  
**Эпизод относится** ко всей территории страны

**Новые вспышки (2)**

**Очаг 1** Варенский р-н, Алитус, АЛИТУССКИЙ УЕЗД

**Дата начала вспышки** 24/01/2014  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0

**Очаг 2** Шальчининкай, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД

**Дата начала вспышки** 24/01/2014  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0

**Количество очагов** Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/01/2014 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>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	24/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<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

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>пос. Октябрьский, Ферзиковский район, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	2	1	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>
	Sui	3	3	2	1	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>	
	Sui	100.00%	66.67%	66.67%	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>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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>
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 24/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	24/01/2014
Дата отправки в МЭБ	24/01/2014
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) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	Хуаньгуатан, уезд Гулан, городской округ Увэй, ГАНЬСУ					
Дата начала вспышки	22/01/2014					
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/cap		951	111		
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/cap		951	111		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap **		**	11.67%	**	

\*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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Карантин
<b>Запланированные меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	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>
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/01/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 24/01/2014 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 № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/01/2014
<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 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) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Понтекорво, Фрозиноне, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Bov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное												
<b>Очаг 2</b>	<b>Тиволи, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное												
<b>Очаг 3</b>	<b>Монтеротондо, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Bov</td> <td>350</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	350	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	350	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное												
<b>Очаг 4</b>	<b>Ладисполи, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Bov</td> <td>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное												

<b>Очаг 5</b>	<b>Пальяно, Фрозиноне, ЛАЦИО</b>					
Дата начала вспышки	19/12/2013					
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>
	Bov	72	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
<b>Очаг 6</b>	<b>Джиффони-Валле-Пьяна, Салерно, КАМΠΑНЫЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/12/2013					
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>
	Bov	7	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
<b>Очаг 7</b>	<b>Понтекорво, Фрозиноне, ЛАЦИО</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2014					
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>
	Bov	35	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
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>
	Bov	625	7	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	1.12%	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

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

#### Принятые меры

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	20/01/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 24/01/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/02/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Capripoxvirus (Famille Poxviridae)
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013) Последующий отчёт № 9 (14/12/2013) Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) Последующий отчёт № 11 (24/01/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ксанти 12, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	09/12/2013																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Ovi</td> <td>700</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	700	36	0	700	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	700	36	0	700	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 12 декабря 2013 г.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>Родопи 7, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	03/01/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Ovi</td> <td>385</td> <td>50</td> <td>15</td> <td>370</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	385	50	15	370	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	385	50	15	370	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 9 января 2014.																		
<b>Очаг 3</b>	<b>Родопи 8, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	07/01/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Cap</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>169</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>159</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	18	0	0	18	0	Ovi	169	30	10	159	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	18	0	0	18	0														
Ovi	169	30	10	159	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 9 января 2014.																		

<b>Очаг 4</b>	<b>Тессалоники 12, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	07/01/2014					
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>
	Ovi	230	30	6	224	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Тессалоники 13, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2014					
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>
	Ovi	130	50	40	90	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Эврос 42, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2014					
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>
	Cap	16	0	0	16	0
	Ovi	792	5	2	790	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 17 января 2014.					
<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>
	Ovi	2406	201	73	2333	0
	Cap	34	0	0	34	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>	
	Ovi	8.35%	3.03%	36.32%	100.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры борьбы

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/01/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/01/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	16/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/05/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<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 (17/01/2014) Последующий отчёт № 1 (25/01/2014)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>488, село Син, район Чулпо, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/01/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6500</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>6380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	6500	120	120	6380	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	6500	120	120	6380	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	утки-бройлеры												
<b>Очаг 2</b>	<b>748, село Син, район Чулпо, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/01/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9200</td> <td>340</td> <td>340</td> <td>8860</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	9200	340	340	8860	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	9200	340	340	8860	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	утки-бройлеры												
<b>Очаг 3</b>	<b>1241, село Сабан, район Хаэри, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/01/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11200</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>11180</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	11200	20	20	11180	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	11200	20	20	11180	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	утки-бройлеры												
<b>Очаг 4</b>	<b>438-10, село Пукшон, район Хонгсан, уезд Пудё, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/01/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>21900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	22000	100	100	21900	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	22000	100	100	21900	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	цыплята												

<b>Очаг 5</b>	<b>1621-1, село Мабонг, уезд Хэнам, район Чонги, Чолла-Намдо</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/01/2014					
<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	12500	1700	1700	10800	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	утки племенной					
<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>
	Птица	61400	2280	2280	59120	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	3.71%	3.71%	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

##### Прочие сведения / комментарии

Наряду с этим ветеринарные органы Корейской Республики осуществляют диагностическое обследование на предмет выявления гриппа птиц на пробах, отбираемых на пяти птицефермах (цыплята, утки). Эпизоотическое исследование продолжается.

#### Меры борьбы

##### Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	26/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	26/01/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 26/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	26/01/2014
Дата отправки в МЭБ	26/01/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013) Последующий отчёт № 7 (05/05/2013) Последующий отчёт № 8 (09/05/2013) Последующий отчёт № 9 (21/05/2013) Последующий отчёт № 10 (16/01/2014) Последующий отчёт № 11 (26/01/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рынок сельхозпродукции, Гуанчжоу, ГУАНДУН</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1200</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1200	2	0	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1200	2	0	1200	0								
Поражённая болезнью популяция	185 проб (цыплята) было отобрано в соответствии с национальным планом надзора, клинические признаки отсутствовали. Положительными оказались две пробы: одна, взятая на рынке сельхозпродукции Чанган, другой – на рынке сельхозпродукции Ициньцзинь.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Рынок сельхозпродукции Мейлин, Цзиньцзян, Цюаньчжоу, ФУЦЗЯНЬ</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1											
Поражённая болезнью популяция	220 проб (89 цыплят, 53 голубя, 22 уток, а также 56 проб окружающей среды) было отобрано в соответствии с национальным планом надзора, клинические признаки отсутствовали. Одна проба помёта, взятая на рынке сельхозпродукции Мейлин оказалась положительна.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1200</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1200	3	0	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1200	3	0	1200	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица**</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица**		**	**	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица**		**	**	**									

\*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

**Меры борьбы**

Санитарный убой  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	13/01/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	19/01/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/01/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	19/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/01/2014 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 № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	27/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** **Охотхозяйство Румянцевское, Истринский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

<b>Дата начала вспышки</b>	17/01/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

<b>Количество очагов</b>		<b>Итого очагов: 1</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Кабан Sus scrofa ** (Suidae)	**	**	100.00%	**

\*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
---	---------------------------

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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>
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Намибия**  
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 27/01/2014 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, ветеринарной инспекции и образования, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	04/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	27/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 1
<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 (08/08/2013) Последующий отчёт № 1 (18/08/2013) Последующий отчёт № 2 (26/08/2013) Последующий отчёт № 3 (02/09/2013) Последующий отчёт № 4 (08/09/2013) Последующий отчёт № 5 (16/09/2013) Последующий отчёт № 6 (11/10/2013) Последующий отчёт № 7 (27/01/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса. Три очага находятся в изолированной зоне (радиусом 40 км).</p> <p>Положение с болезнью на 27 января 2014 г.:</p> <p>Других подозрительных случаев с даты последнего отчёта не обнаружено. Из семи пищеводных соскобов (27 ноября 2013 г.) два признаны положительными в ПЦР, а один - в опыте на выделение вируса на SAT 1 в Масикили.</p> <p>Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: Очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре; данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Вов	выделение вируса	27/11/2013	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 27/01/2014 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	27/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<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 (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) Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) Последующий отчёт № 10 (17/01/2014) Последующий отчёт № 11 (27/01/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных Переносчики (векторы)
---	---

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР)  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/01/2014 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	27/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N9
<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>4, ул. Хинва, Чунгшаван, ГОНКОНГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/01/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>
	Птица	22604	2600	0	22604	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В ходе рутинного обследования партия импортированной живой птицы оказалась положительной (27 января 2014 г.) на вирус H7N9 слабопатогенного гриппа птиц.					
<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	22604	2600	0	22604	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	11.50%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Легальная транспортировка животных  Система интенсивного надзора покрывает всю ввозимую домашнюю птицу, дикую птицу, местные птицефермы, рынки, торгующие птицей, и магазины, специализирующиеся на декоративной птице.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Партия, включавшая 2 600 кур, оказалась положительна на вирус слабопатогенного гриппа (H7N9) в ходе исследования, проведённого в рамках рутинного надзора. 28 января 2014 г. было убито 22 604 птиц: 16 984 цыплят, 2 898 кур, 1 080 фазанов и 1 642 голубя. На ввоз живой домашней птицы и её перевозку между местными фермами наложен запрет на 21 день.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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>
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референс-лаборатория)	Птица	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Колумбия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 30/01/2014 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ИСА), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/06/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	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 (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013) Последующий отчёт № 2 (14/09/2013) Последующий отчёт № 3 (24/10/2013) Последующий отчёт № 4 (06/11/2013) Последующий отчёт № 5 (28/01/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сабана Линда, Лос Казасонес и городская зона Сабана Линда, Ла Лома, Эль-Пасо, СЕСАР</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/09/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Sui</td> <td>54</td> <td>39</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	54	39	28	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	54	39	28	26	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Свиньи в трёх личных подворьях, связанных друг с другом, в зоне, где вакцинация не проводилась с 1 июня 2013 г.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Городская зона Эль Гатилло, Эль Гатилло, Эль-Пасо, СЕСАР</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Sui</td> <td>328</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>317</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	328	11	11	317	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	328	11	11	317	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг зафиксирован в городской зоне, где жители содержат свиней скученно, не проводя их вакцинацию; городская зона признаётся эпизоотической единицей.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ла Кабана, Но Хай Комо Диаос, Пачо Прието, Чиригуана, СЕСАР</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Sui</td> <td>107</td> <td>37</td> <td>29</td> <td>78</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	107	37	29	78	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	107	37	29	78	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Две личных свинофермы, на которых для кормления животных используются пищевые отходы и отходы производства пальмового масла.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Чъен Фузгос, Ринкон Хондо, Чиригуана, СЕСАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/11/2013					
<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>
	Sui	43	2	1	42	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Полуизолированное свиноводческое хозяйство, в котором рацион питания животных включает комбинированные корма и отходы растениеводства.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	532	89	69	463	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>	
	Sui	16.73%	12.97%	77.53%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь распространилась вследствие заселения больных животных и по причине использования контаминированных транспортных средств.

#### Меры борьбы

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕСАР	Sui	16191	Без лечения больных животных

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	09/12/2013	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/11/2013	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	13/11/2013	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	02/12/2013	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/12/2013	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/12/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Белиз  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/01/2014 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Белиз, Белиз

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	27/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/10/2013
Дата отчёта	29/01/2014
Дата отправки в МЭБ	29/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Mycobacterium bovis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кайо, Би Лайн, Спениш Лукаут, КАЙО</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2013					
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>
	Bov	133	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров (Holstein) в районе интенсивного молочного производства Белиза.					
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	133	1	0	1	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>	
	Bov	0.75%	0.00%	0.00%	0.75%	

\*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>	В июле 2012 г. Белиз приступил к реализации проекта по национальному плану оздоровления скота. Согласно этому проекту, поголовье страны должно подвергнуться лабораторному обследованию на туберкулёз и бруцеллёз крупного рогатого скота. Проект также включает прослеживание крупного рогатого скота. С момента начала лабораторных исследований из 90 000 животных, протестированных на дату настоящего отчёта (90% поголовья страны), данный случай является первым лабораторно подтверждённым случаем туберкулёза крупного рогатого скота. По данному случаю проводится эпизоотическое исследование.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная областная лаборатория Мерида, Юкатан (Мексика) (Зарубежная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	27/01/2014	Положит.
Центральная областная лаборатория Мерида, Юкатан (Мексика) (Зарубежная лаборатория)	Bov	гистопатологическое исследование	22/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/01/2014 от г-на Ниме Капо, Главы Ветеринарной службы, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	06/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/11/2007
<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>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (03/05/2013) Последующий отчёт № 1 (17/05/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014) Последующий отчёт № 3 (29/01/2014)
<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 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Предполагается занос болезни через куриное мясо (свежее или мороженое) или яйца, поступившие из индонезийской провинции Папуа.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вспышка болезни ограничена единственным селом в районе Ванимо Грин в провинции Сандаун (Западный Сепик). Очаг не распространяется на всю страну.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 51)**

**Отчёт, поступивший 29/01/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 51
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013)  Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)  Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)  Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)  Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)  Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)  Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)  Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)  Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)  Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)  Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)  Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)  Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)  Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)  Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)  Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)  Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)  Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)  Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)  Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)  Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)  Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)  Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)  Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)  Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)  Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)  Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)  Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)  Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)  Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)  Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)  Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)  Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)  Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)  Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)  Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)  Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)  Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)  Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)  Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)  Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)  Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)  Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)  Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)  Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)  Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)  Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)  Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)  Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)  Последующий отчёт № 49 (16/01/2014)  Последующий отчёт № 50 (22/01/2014)  Последующий отчёт № 51 (29/01/2014)</p>

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельская волость Хайдуань, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/01/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/01/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 2</b>	<b>Сельская волость Чжоси, УЕЗД ХУАЛЯНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/01/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	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**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 2 китайских барсуков, обнаруженных в Хуаляне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в зонах обнаружения заражённых китайских 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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/01/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/01/2014 от Доктора Лемработта Немине, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	17/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/01/2014
Дата отчёта	30/01/2014
Дата отправки в МЭБ	30/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Каэди, Каэди, Каэди, Каэди, КАЭДИ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2014					
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>
	Bov	350	11	8	0	3
Поражённая болезнью популяция	Скот, принадлежащий сенегальскому производителю, находящийся на выпасе в Мавритании. Пострадавшее от болезни поголовье не вакцинировалось пять лет.					
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	350	11	8	0	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>	
	Bov	3.14%	2.29%	72.73%	3.14%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Стада, контактные с заражённым, вакцинируются против контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота. Крупный рогатый скот в радиусе 15 км учтён, ведётся его вакцинация.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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>
Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV) (Национальная лаборатория)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	19/01/2014	Положит.
Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV) (Национальная лаборатория)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	30/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/01/2014 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>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	25/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	30/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	30/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** Дурой, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Bov	1976	7	0	0	0
	Ovi/cap	10670	0	0	0	0
	Sui	1205	0	0	0	0

	<b>Итого очагов: 1</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Bov	1976	7	0	0	0
	Ovi/cap	10670	0	0	0	0
	Sui	1205	0	0	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Bov	0.35%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Sui	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
---	---------------------------

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Частичный санитарный убой
<b>Запланированные меры</b>	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>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	30/01/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	30/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2014 от Доктора Обейды Мудава, Главы управления животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/11/2012
Дата отчёта	30/01/2014
Дата отправки в МЭБ	30/01/2014
Дата закрытия эпизода	18/03/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Сарпирохвирус - Poxviridae
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/02/2013) Последующий отчёт № 2 (30/01/2014)

**Новые вспышки (32)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вазани 4, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    18                    3            1            0            0
<b>Очаг 2</b>	<b>Вата-Кеям 1, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    12                    1            0            0            0
<b>Очаг 3</b>	<b>Кеям 3, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    8                     1            0            0            0
<b>Очаг 4</b>	<b>Вазани 3, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    26                    3            0            0            0
<b>Очаг 5</b>	<b>Кеям 2, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    13                    2            0            0            0
<b>Очаг 6</b>	<b>Кеям 1, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    66                    13           0            0            0

<b>Очаг 7</b>	<b>Вазани 7, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	11	5	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Вата-Кеям 2, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	11	5	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Вазани 8, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	9	1	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Айн Араб 3, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	23	2	0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Вазани 6, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	13	1	0	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Вазани 5, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	21	2	0	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Айн Араб 1, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	11	3	0	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Айн Араб 2, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	11	6	0	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Вазани 2, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	12	1	0	0	0

<b>Очаг 16</b>	<b>Айн Араб 4, Хасбая, Мердж-Аюн, НАБАТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2012)					
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>
	Bov	14	1	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Арзай 3, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	33	4	0	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Баблие 3, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	6	2	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Караяб 2, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	6	3	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Арзай 4, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	12	3	0	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Баблие 2, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	7	2	0	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Караяб 1, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	9	3	0	0	0
<b>Очаг 23</b>	<b>Арзай 7, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	44	5	0	0	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Арзай 8, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	13	2	0	0	0

<b>Очаг 25</b>	<b>Караяб 4, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	11	2	0	0	0
<b>Очаг 26</b>	<b>Арзай 9, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	7	1	0	0	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Арзай 6, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	6	1	0	0	0
<b>Очаг 28</b>	<b>Баблие 4, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	4	1	0	0	0
<b>Очаг 29</b>	<b>Арзай 2, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	25	8	0	0	0
<b>Очаг 30 (Арзай 5)</b>	<b>Арзай 5, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	8	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 31</b>	<b>Караяб 3, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	4	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 32</b>	<b>Баблие 1, Район Тир, Южный Ливан, ЮЖНЫЙ ЛИВАН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2013)					
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>
	Bov	8	2	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 32</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	482	91	1	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	18.88%	0.21%	1.10%	0.21%	

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

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

Нелегальное перемещение животных  
 Транзит животных  
 Кормление пищевыми отходами  
 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)  
 Переносчики (векторы)

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Принятые меры****Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**

БЕКАА	Bov	23055	оспенный штамм живого лифилизированного вируса (RM-65) с февраля 2013 г. на всей территории страны
СЕВЕРНЫЙ ЛИВАН	Bov	25248	оспенный штамм живого лифилизированного вируса (RM-65) с февраля 2013 г. на всей территории страны
ЮЖНЫЙ ЛИВАН	Bov	5435	оспенный штамм живого лифилизированного вируса (RM-65) с февраля 2013 г. на всей территории страны
НАБАТИЯ	Bov	6152	оспенный штамм живого лифилизированного вируса (RM-65) с февраля 2013 г. на всей территории страны
ГОРНЫЙ ЛИВАН	Bov	5098	оспенный штамм живого лифилизированного вируса (RM-65) с февраля 2013 г. на всей территории страны

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 30/01/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	13/06/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	30/01/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Melissococcus plutonius
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012) Последующий отчёт № 2 (19/07/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2013) Последующий отчёт № 4 (30/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/01/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Арендал, Нависдал, Районное управление Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/08/2013					
<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)					
<b>Очаг 2</b>	<b>Фроланд, Реерсольваннет, Районное управление Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/09/2013					
<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)					
<b>Очаг 3</b>	<b>Арендал, Хейа, Районное управление Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/10/2013					
<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)					
<b>Очаг 4</b>	<b>Арендал, Клодеборг, Районное управление Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/11/2013					
<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)					

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры борьбы

**Принятые меры** Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежская школа ветеринарных наук (NVH) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	27/11/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.