

**С о д е р ж а н и е**

БВРС-КоВ, Оман (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	2
Сибирская язва, Ботсвана (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 12) .....	6
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 6).....	8
Везикулярный стоматит, США (экстренная нотификация) .....	10
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1) .....	12
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 4) .....	14
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 4).....	16
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 5) .....	18
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 5).....	19
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 20).....	21
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 67).....	26
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 1).....	29
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 4) .....	30
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 14) .....	33

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

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

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

**БВРС-КоВ, Оман**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 23/05/2014 от Доктора Али Абдуллаха Мохаммеда Аль-Сахми, Заместителя Генерального директора, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Маскат, Оман

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	15/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/01/2014
Дата отчёта	23/05/2014
Дата отправки в МЭБ	23/05/2014
Дата закрытия эпизода	06/01/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 (по шкале 0-5)
Смертность	0 (по шкале 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	БВРС-КоВ

**Новые вспышки (5)**

Группа очагов 1	<b>Шаркия, ШАРКИЯ (5 очаги)</b>
Дата начала вспышки	15/12/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		5	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 5**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		5	0	0	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Cam**	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Обследованные животные показали хорошее состояние, клинических признаков заболевания не наблюдается. Пробы были отобраны у людей, находившихся в контакте с животными, результаты их исследования признаны отрицательными.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт вирусологии, Университет ветеринарной медицины, Вена (Австрия) (Зарубежная лаборатория)	Cam	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Сибирская язва, Ботсвана**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 23/05/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	28/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	23/05/2014
Дата отправки в МЭБ	23/05/2014
Дата закрытия эпизода	23/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** роца **Казима, Национальный парк Чобе, Чобе, ЧОБЕ**

Дата начала вспышки	28/04/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2014)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	африканский слон					
	Loxodonta africana (слоновые)	71227	1	1	0	0

Болезнь обнаружена в охраняемом Национальном парке, расположенном в южной части страны, в районе Чобе. Слоны обитают в нём в диком состоянии, на свободе. В парке насчитывается около 72 000 диких слонов, которые мигрируют между Ботсваной, Замбией, Зимбабве и Намибией.

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	африканский слон					
	Loxodonta africana (слоновые)	71227	1	1	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	африканский слон				
	Loxodonta africana (слоновые)	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В при обходе роци Казима сотрудниками Министерства дикой фауны и национальных парков был обнаружен павший слон. Они заметили свежую кровь, истекавшую из пасти животного, по причине чего провели отбор крови для отправки в национальную ветеринарную лабораторию Ботсваны на основании подозрения на сибирскую язву.

**Прочие сведения / комментарии**

В Национальном парке Чобе периодически обнаруживаются очаги сибирской язвы, от которой страдают дикие животные, при этом случаев у домашнего скота в расположенной по соседству сельскохозяйственной зоне не регистрируется уже давно, поскольку там скот систематически вакцинируется против сибирской язвы. Туша слона была сожжена до состояния пепла.

**Меры контроля****Принятые меры**

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)	африканский слон	биопроба	22/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/05/2014 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	22/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/10/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (26/02/2014) Последующий отчёт № 1 (25/05/2014)
<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>	По завершении санитарного убоя проводился усиленный надзор за пределами пострадавшего района и на всей территории страны. За отчётный период проведены исследования на предмет заболеваемости и падежа домашней птицы, вёлся отбор проб для тестирования на вирус гриппа птиц. Все пробы были признаны отрицательными на высокопатогенный грипп птиц H5N1. На этом основании Непал объявляет о благополучии по высокопатогенному гриппу птиц H5N1 с 22 мая 2014 г.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/05/2014 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 № 12
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2014
<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>	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) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Дуброво, Кардымовский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Кабанья туша была обнаружена на территории охотхозяйства Днепровские зори рядом с с. Дуброво. Лабораторные исследования подтвердили, что кабан был заражён вирусом африканской чумы свиней. Туша уничтожена сожжением.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<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>Кабан Sus scrofa ** (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa ** (Suidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa ** (Suidae)	**	**	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

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 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>
ГУ «Щёкинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/02/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/05/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 27/05/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	27/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Raenibacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014)

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лирде, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/05/2014					
<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)	6	2		2	
<b>Очаг 2</b>	<b>Рошфор, НАМУР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2014					
<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)	13	1		1	
<b>Очаг 3</b>	<b>Герардсберген, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/05/2014					
<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	3		3	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</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)	22	6		6	
<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)	27.27%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных



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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Очаг в Граммоне (Герардсберген) обнаружен в ходе эпизоотического исследования, проводившегося в начале мая по причине регистрации очага в Шендельбеке. Пострадавшая пасека расположена в защитной зоне первичного очага.

**Меры контроля**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	21/05/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/05/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2014	Положит.
(Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/05/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	18/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус везикулярного стоматита
<b>Серотип</b>	New Jersey
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Кинни, Кинни, ТЕХАС</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	18/05/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Bov	4	0	0	0	0
	Cap	11	0	0	0	0
	Equ	50	4	0	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>	Bov	4	0	0	0	0
	Cap	11	0	0	0	0
	Equ	50	4	0	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Equ	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Ветеринарной комиссией Техаса проводит полное расследование данного эпизоотического происшествия.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (Симптоматическое лечение)
<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>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	23/05/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	23/05/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	23/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/05/2014 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>	17/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/04/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (21/05/2014) Последующий отчёт № 1 (28/05/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Спасск-Дальний, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/05/2014					
<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>
	Sui	169	30	3	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	169	30	3	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>	
	Sui	17.75%	1.78%	10.00%	1.78%	

\*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>	Больные животные обнаружены в хозяйстве, расположенном в 7 км от ООО «Мерси Трейд» (очаг ящура, нотифицированный в МЭБ 21 мая 2014 г.). Предполагается что очаги связаны между собой. Эпизоотические исследования продолжаются.

**Меры контроля**

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

**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)	Sui	РСК (реакция связывания комплемента)	27/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	27/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, ЮАР  
(последующий отчёт № 4)**

**Отчёт, поступивший 28/05/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР**

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	22/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2014
Дата отчёта	28/05/2014
Дата отправки в МЭБ	28/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	African horse sickness virus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (11/03/2014) Последующий отчёт № 1 (28/03/2014) Последующий отчёт № 2 (14/04/2014) Последующий отчёт № 3 (08/05/2014) Последующий отчёт № 4 (28/05/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1 (WCP_AHS_2014_030)</b>	<b>WCP_AHS_2014_030, Робертсон, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Equ</td> <td>191</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	191	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	191	1	1	0	0								
<b>Очаг 2 (WCP_AHS_2014_029)</b>	<b>WCP_AHS_2014_029, Витценберг, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Equ</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	24	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	24	2	0	0	0								
<b>Очаг 3 (WCP_AHS_2014_027)</b>	<b>WCP_AHS_2014_027, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (WCP_AHS_2014_026)</b>	<b>WCP_AHS_2014_026, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Equ</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	24	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	24	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (WCP_AHS_2014_025)</b>	<b>WCP_AHS_2014_025, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Equ</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	15	1	0	0	0								

<b>Очаг 6 (WCP_AHS_2014_028)</b>	<b>WCP_AHS_2014_028, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/04/2014					
<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>
	Equ	3	3	1	0	0
<b>Очаг 7 (WCP_AHS_2014_031)</b>	<b>WCP_AHS_2014_031, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/05/2014					
<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>
	Equ	10	3	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<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>
	Equ	269	12	2	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>	
	Equ	4.46%	0.74%	16.67%	0.74%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 28/05/2014 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 № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	26/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, 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 (27/06/2013) Последующий отчёт № 1 (01/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/02/2014) Последующий отчёт № 3 (09/05/2014) Последующий отчёт № 4 (28/05/2014)

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2014/5) 10504 Ведвика, Вестеролен, Бё, НУРЛАНН**

**Дата начала вспышки** 23/05/2014

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

**Тип воды** Морская вода

**Тип популяции** Выращиваемые

**Система производства** Полуоткрытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Атлантический лосось (Salmo salar)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	197639	2970	2599	371	0

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Атлантический лосось (Salmo salar)	197639	2970	2599	371	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>
	Атлантический лосось (Salmo salar)	1.50%	1.32%	87.51%	1.50%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Легальная транспортировка животных

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт данный очаг инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Ведвика как повторное появление болезни на том основании, что имели место перевозки рыбы с соседней морской фермы в Скатлеа.

**Прочие сведения / комментарии**

В 2013 и 2014 годах ИАЛ регистрировалась в трёх отдельных местах, расположенных по соседству. Два предыдущих очага ИАЛ находятся всего нескольких километрах от Ведвика. Три морские фермы находятся под единым управлением.

Полная характеристика вируса, вызвавшего данную новую вспышку, будет проведена в ходе эпизоотических исследований.



**Меры контроля**

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Срочный отбор

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	23/05/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	23/05/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	ПЦР в режиме реального времени	23/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 28/05/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	14/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного 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 (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (21/05/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)
<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>	<p>Положение с болезнью на 22 мая 2014 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего от болезни хозяйства продолжаются.</li> <li>- Надзор и лабораторные исследования вируса А гриппа завершены в обоих, эпизоотически связанных хозяйствах; результаты признаны отрицательными на вирус А гриппа. Карантин с этих эпизоотически связанных хозяйств снят.</li> <li>- В хозяйствах, расположенных в 3-км и 10-км зонах, продолжается надзор. На дату настоящего отчёта, надзор и тесты на вирус А гриппа дали отрицательные результаты на вирус А гриппа.</li> </ul> <p>Эпизоотические исследования и реализация мер для ответа на эпизоотию ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).</p> <p>Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.</p>

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 5)**

**Отчёт, поступивший 28/05/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>КФАР ХОШЕН (Сафсуфа), Цфат (Сафед), СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/05/2014)												
<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>2500</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>2450</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	2500	100	50	2450	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2500	100	50	2450	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки в возрасте 39 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Теламим, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/05/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>16</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>12</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	16	4	4	12	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	16	4	4	12	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Домашняя птица в личном подворье: 4 цыплёнка и 12 индеек.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Мишмар Хашарон, Хашарон, ХАМЕРКАЗ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/05/2014)												
<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>30000</td> <td>2000</td> <td>1000</td> <td>28000</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	30000	2000	1000	28000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	30000	2000	1000	28000	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята в возрасте одной недели, выращиваемые для целей производства столового яйца												
<b>Очаг 4</b>	<b>Биззарон, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/05/2014)												
<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>13000</td> <td>250</td> <td>130</td> <td>12870</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	13000	250	130	12870	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	13000	250	130	12870	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Родительские куры-несушки в возрасте 31 недели.												

<b>Очаг 5</b>	<b>Кфар-Пинес, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/05/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/05/2014)					
<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	8400		0	8400	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Родительские куры-несушки в возрасте 35 недель. Наблюдалось только снижение показателей яйценоскости.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Кфар-Хошен (Сафсуфа), Цфат (Сафед), СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/05/2014					
<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	2500				0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки в возрасте 44 недель, содержащиеся для производства столового яйца.					
<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	56416	2354 **	1184	51732	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		**	**	**	

\*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 контроля

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

**Запланированные меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	22/05/2014	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 28/05/2014 от Проф. Др Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 20
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<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>	<p>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)  Последующий отчёт № 12 (11/02/2014)  Последующий отчёт № 13 (25/02/2014)  Последующий отчёт № 14 (10/03/2014)  Последующий отчёт № 15 (20/03/2014)  Последующий отчёт № 16 (28/03/2014)  Последующий отчёт № 17 (17/04/2014)  Последующий отчёт № 18 (30/04/2014)  Последующий отчёт № 19 (08/05/2014)  Последующий отчёт № 20 (28/05/2014)</p>

**Новые вспышки (33)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Чевдетие, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/03/2014												
<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>Bov</td> <td>950</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	950	10	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	950	10	0	3	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Гокгедык, КАХРАМАНМАРАШ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/04/2014												
<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>Bov</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	25	10	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	25	10	3	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Акдам, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/04/2014												
<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>Bov</td> <td>1340</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1340	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1340	2	1	1	0								

<b>Очаг 4</b>	<b>Бургакли, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 3	1	0	0	0	
<b>Очаг 5</b>	<b>Иезилова, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 1050	1	0	0	0	
<b>Очаг 6</b>	<b>Есылиюрт, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	02/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 3	1	0	0	0	
<b>Очаг 7</b>	<b>Ярбаси, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	02/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 813	1	0	0	0	
<b>Очаг 8</b>	<b>Куртулус, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	03/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 1049	1	0	0	0	
<b>Очаг 9</b>	<b>Тасолук, КАХРАМАНМАРАШ</b>					
Дата начала вспышки	04/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 38	7	3	3	0	
<b>Очаг 10</b>	<b>Бекдемир, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 4	1	0	0	0	
<b>Очаг 11</b>	<b>Черитлер, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 3	1	0	0	0	
<b>Очаг 12</b>	<b>Гаффарусаги, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 3	2	1	1	0	

<b>Очаг 13</b>	<b>Каранебили, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2014					
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	3	2	1	1	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Эсенлер, МЕРСИН</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2014					
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	10	1	0	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Камлика, КАЙСЕРИ</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2014					
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	3	1	0	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Дервисие, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	07/05/2014					
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	1820	1	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Карсавуран, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	08/05/2014					
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	8	1	1	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Адалет, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2014					
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	4	1	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Карачаоглан, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2014					
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	3	1	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Харунимеркез, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/05/2014					
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	3	1	0	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Черчиоглу, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/05/2014					
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	2000	1	0	0	0

<b>Очаг 22</b>	<b>Камичи, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	11/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 13	1	0	0	0	
<b>Очаг 23</b>	<b>Селверлер, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	11/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 16	1	0	0	0	
<b>Очаг 24</b>	<b>Деребасы, КАЙСЕРИ</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 138	3	0	0	0	
<b>Очаг 25</b>	<b>Богазичи, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 219	1	0	0	0	
<b>Очаг 26</b>	<b>Сарпинагзи, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 428	2	0	0	0	
<b>Очаг 27</b>	<b>Казмача, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 478	1	0	0	0	
<b>Очаг 28</b>	<b>Гюльбахчеси, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 19	1	0	0	0	
<b>Очаг 29</b>	<b>Узунбани, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	17/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 5	1	0	1	0	
<b>Очаг 30</b>	<b>Еньевлер, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	17/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov 6	2	0	0	0	



<b>Очаг 31</b>	<b>Чатак, ОСМАНИЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/05/2014					
<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>
	Bov	2	1	0	0	0
<b>Очаг 32</b>	<b>Енифарсак, ОСМАНИЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/05/2014					
<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>
	Bov	3	1	0	0	0
<b>Очаг 33</b>	<b>Кавсут, КАХРАМАНМАРАШ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/05/2014					
<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>
	Bov	2	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 33</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	10464	64	10	11	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	0.61%	0.10%	15.63%	0.20%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Нелегальное перемещение животных  
Переносчики (векторы)

#### Меры контроля

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

	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	АДАНА	Bov	123469	
	АДЫЯМАН	Bov	48	
	КАЙСЕРИ	Bov	914	
	ОСМАНИЕ	Bov	4218	
	КАХРАМАНМАРАШ	Bov	10904	
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано			

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 67)**

**Отчёт, поступивший 28/05/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 67
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/05/2014
<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
	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)
	Последующий отчёт № 52 (12/02/2014)
	Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)  
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)  
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)  
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)  
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)  
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)  
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)  
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)  
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)  
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)  
 Последующий отчёт № 64 (07/05/2014)  
 Последующий отчёт № 65 (14/05/2014)  
 Последующий отчёт № 66 (21/05/2014)  
 Последующий отчёт № 67 (28/05/2014)

### Новые вспышки (1)

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Лонки, ГОРОД ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/05/2014)					
<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: 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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		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>	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 китайского барсука, обнаруженного в городе Тайнань. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения инфицированных китайских барсуков. Надзор продолжается.

### Меры контроля

<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	08/05/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/05/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	22/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 29/05/2014 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	14/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	01/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	29/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопоё Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводится еженедельное инспектирование заражённых хозяйств и тех, что расположены в 20 км зона вокруг них. Проинспектировано 35 хозяйств и пунктов противоклещевой обработки, в том числе 8 хозяйств в провинция Южный Матабелеланд, которые оказались в границах района интенсивного надзора (20 км радиуса). Новых очагов инфекции не обнаружено, при этом 164 новых случаев было выявлено в заражённых стадах крупного рогатого скота в границах трёх зарегистрированных очагов. Вся территория района Мвенези остаётся в карантине.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Адм. единица</b></td> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Вакцинировано</b></td> <td><b>Информация</b></td> </tr> <tr> <td>МАСВИНГО</td> <td>Bov</td> <td>27639</td> <td>Начальная вакцинация в заражённых хозяйствах и хозяйствах, расположенных в районе 20-км радиуса</td> </tr> </table> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Без лечения больных животных</p>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	МАСВИНГО	Bov	27639	Начальная вакцинация в заражённых хозяйствах и хозяйствах, расположенных в районе 20-км радиуса
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>						
МАСВИНГО	Bov	27639	Начальная вакцинация в заражённых хозяйствах и хозяйствах, расположенных в районе 20-км радиуса						
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано								

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/05/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	29/05/2014
Дата отправки в МЭБ	29/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/05/2014)

**Новые вспышки (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эльмирет, Бирине, Сиди-Хассин, ТУНИС</b>																		
Дата начала вспышки	05/05/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	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>33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	33	1	0	0	0	Ovi	30	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	33	1	0	0	0														
Ovi	30	0	0	0	0														
<b>Очаг 2</b>	<b>Сиди-Абделькафи, Сиди-Абделькафи, Южный Сфакс, СФАКС</b>																		
Дата начала вспышки	16/05/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0	Ovi	12	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	1	0	0	0														
Ovi	12	0	0	0	0														
<b>Очаг 3</b>	<b>Гдир, Гдир, Джильма, СИДИ- БУ-ЗИД</b>																		
Дата начала вспышки	17/05/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>128</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	3	0	0	0	Ovi	128	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	7	3	0	0	0														
Ovi	128	0	0	0	0														
<b>Очаг 4</b>	<b>Зриба, Кальтат-эль-Андалус, Кальтат-эль-Андалус, АРЬЯНА</b>																		
Дата начала вспышки	17/05/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	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>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	1	0	0	0	Ovi	8	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	11	1	0	0	0														
Ovi	8	0	0	0	0														

<b>Очаг 5</b>	<b>Лессуда, Лессуда, Восточный сиди-бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2014					
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	300	44	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Бурхида, Корба, Корба, НАБУЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2014					
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	32	9	0	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
	Ovi	25	2	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Хишриа, Хишриа, Западный Сиди-Бузид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2014					
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	1	1	0	0	0
	Ovi	210	16	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Смар, Смар, Смар, ТАТАВИН</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2014					
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	240	9	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Гулеб, Гулеб, Регеб, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2014					
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	12	6	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</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	86	16	0	0	0
	Ovi	965	77	0	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	18.60%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	7.98%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Нелегальное перемещение животных

Наряду с указанными мерами контроля приняты следующие меры:

**Прочие сведения / комментарии**

- активация подразделений реагирования в чрезвычайных ситуациях (национальных и региональных);
- захоронение туш и костей с засыпкой известью;
- дезинфекция транспортных средств перед выездом с территории пострадавших вилайетов;
- прививка восприимчивых к болезни животных на въезде на рынки;
- проведение эпизоотических исследований для выяснения происхождения инфекции;
- выполнение коммуникационного плана.

**Меры контроля**

Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 14)**

**Отчёт, поступивший 29/05/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство здравоохранения, Рим, Италия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	29/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/05/2014
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014) Последующий отчёт № 10 (04/02/2014) Последующий отчёт № 11 (17/02/2014) Последующий отчёт № 12 (07/03/2014) Последующий отчёт № 13 (05/05/2014) Последующий отчёт № 14 (29/05/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Пьетро-ин-Амантеа, Козенца, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/05/2014					
<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>
	Bov	74	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
<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>
	Bov	74	1	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	1.35%	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 контроля**

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.