

## С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчёт № 1) .....	2
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 2) .....	3
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 5) .....	5
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 27) .....	6
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 11) .....	8
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 4) .....	29
Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , США (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	30
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	32
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 10) .....	33
Ящур, Россия (последующий отчёт № 10) .....	36
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 28) .....	38
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	41
Ящур, КНР (последующий отчёт № 7) .....	42
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 29) .....	44
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 11) .....	47
Западнонильская лихорадка, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация) .....	50
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	51
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3) .....	52
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 30) .....	53

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.

**Классическая чума свиней, Колумбия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/09/2013 от Доктора Тереситы Белтран Оспина, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/09/2013
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Девять свиней заражённого хозяйства убиты. Начался период санитарного вакуума, мероприятия по очистке и дезинфекции продолжаются, по завершении санитарного вакуума в хозяйство будут заселены индикаторные животные. Эпизоотический надзор вокруг очага продолжается, новых больных животных не выявлено.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/09/2013 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 № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/09/2013
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эврос 3, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/09/2013					
<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>	Cap	54	0	0	54	0
	Ovi	78	1	0	78	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>	Cap	54	0	0	54	0
	Ovi	78	1	0	78	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>	
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%	
	Ovi	1.28%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация запрещена
	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>
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/09/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	11/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/06/2013
Дата отчёта	06/09/2013
Дата отправки в МЭБ	06/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (17/07/2013) Последующий отчёт № 5 (06/09/2013)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Врисулес, Амохостос, АМОХОСТОС</b>												
Дата начала вспышки	26/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>113</td> <td>83</td> <td>80</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	113	83	80	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	113	83	80	33	0								
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье насчитывается 113 кур-несушек и цыплят. Птичий парамиксовирус 1 выделен 3 сентября 2013 г.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</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>113</td> <td>83</td> <td>80</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	113	83	80	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	113	83	80	33	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>73.45%</td> <td>70.80%</td> <td>96.39%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	73.45%	70.80%	96.39%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	73.45%	70.80%	96.39%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 27)**

**Отчёт, поступивший 06/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/09/2013
<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)</p>
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

Для создания эпизоотической истории по бешенству НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) провёл ретроспективное исследование, изучив пробы от китайских барсуков, которые хранились в НИИ эндемических видов животных. В ходе исследования Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела и ОТ-ПЦР заражение вирусом бешенству трёх из 11 проб, взятых от диких китайских барсуков. Положительными оказались те, что были взяты у животных в уездах Наньтоу и Цзяи. Датами отбора проб были 17 июля 2010 г., 21 июля 2010 г. и 30 августа 2012 г. Национальная лаборатория обратилась с требованием в научно-исследовательские учреждения и лаборатории о предоставлении хранящихся у них проб от барсуков для более широкого ретроспективного анализа.

**Прочие сведения / комментарии**

Компетентные органы активно продолжают прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/09/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/09/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	05/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/09/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

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

**Новые вспышки (138)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Муавья, Хадера, ХАЙФА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/06/2013)												
<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>Bov</td> <td>70</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	10			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	10											
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ум-ель-Фахм, Хадера, ХАЙФА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/04/2013)												
<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>Bov</td> <td>10</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	10	1											
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
<b>Очаг 3</b>	<b>Муавья, Хадера, ХАЙФА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/06/2013)												
<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>Bov</td> <td>20</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	8			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	8											
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												



<b>Очаг 4</b>	<b>Сулам, Изреель, ХАЗАФОН</b>												
Дата начала вспышки	12/03/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>96</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	96	3	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	96	3	1										
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
<b>Очаг 5</b>	<b>Муавья, Хадера, ХАЙФА</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>80</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	20			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	20											
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
<b>Очаг 6</b>	<b>Муавья, Хадера, ХАЙФА</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	3			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	3											
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
<b>Очаг 7</b>	<b>Шадмот Девора, Кинерет, ХАЗАФОН</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>80</td> <td>16</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	16		15	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	16		15									
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров												
<b>Очаг 8</b>	<b>Кочав Хаярден, Изреель, ХАЗАФОН</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>265</td> <td>16</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	265	16	16		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	265	16	16										
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
<b>Очаг 9</b>	<b>Явне-эль, Кинерет, ХАЗАФОН</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>150</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	150	1		1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	150	1		1									
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров												
<b>Очаг 10</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>												
Дата начала вспышки	19/03/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>32</td> <td>12</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	32	12		2	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	32	12		2									
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров												

<b>Очаг 11</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2013)					
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	67	2			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 12</b>	<b>Перазон, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)					
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	42	2		1	
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 13</b>	<b>Перазон, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)					
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	42	1			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 14</b>	<b>Бет-Шеарим, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)					
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	96	1		1	
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 15</b>	<b>Тамра (Изреель), Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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		40	18		
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус					
<b>Очаг 16</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2013					
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	47	11		7	
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 17</b>	<b>Кфар Барух, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)					
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	54	3	1	1	
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма					

<b>Очаг 18</b>	<b>Мерхавья (Мошав), Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	24/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 55 1 1
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма
<b>Очаг 19</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	26/03/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 70 20 3
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма
<b>Очаг 20</b>	<b>Лохаме Хагета-от, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	27/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 892 6
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма
<b>Очаг 21</b>	<b>Эн Хамифраз, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	29/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 500 9
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус
<b>Очаг 22</b>	<b>Кфар Масарик, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	31/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 500 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 23</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 260 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 24</b>	<b>Рамат Йоханан, Хайфа, ХАЙФА</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 150 1
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот

<b>Очаг 25</b>	<b>Кфар Бялик, Хайфа, ХАЙФА</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 118 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 26</b>	<b>Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 27</b>	<b>Авитал, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 50 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 28</b>	<b>Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 29</b>	<b>Галед (Эвен Ицхак), Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	01/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 400 15
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 30</b>	<b>Кфар Ехезкель, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 100 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 31</b>	<b>Рамат Йоханан, Хайфа, ХАЙФА</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1006 7
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 32</b>	<b>Бет-Шеарим, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 60 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 33</b>	<b>Наура, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Село
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 78 15 3
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 34</b>	<b>Гева, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 422 2 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 35</b>	<b>Безет, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 73 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 36</b>	<b>Хамадья, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 380 42 32
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 37</b>	<b>Тимморим, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	03/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 582 6
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 38</b>	<b>Талме Ехьель, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	03/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 60 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 39</b>	<b>Элиад, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	04/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 40</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	04/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 85 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 41</b>	<b>Мерхавья (Мошав), Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	04/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 60 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 42</b>	<b>Саар, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	04/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 43</b>	<b>Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 44</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 83 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 45</b>	<b>Ифат, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1100 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 46</b>	<b>Шибли-умм Аль-Ганам, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 130 50 3
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 47</b>	<b>Бет-Риммон, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 121 40 17
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 48</b>	<b>Кфар Харув, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 49</b>	<b>Азария, Рамла, ХАМЕРКАЗ</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 50</b>	<b>Эндор, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 120 3 1
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 51</b>	<b>Гат (кибуц), Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 600 25
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 52</b>	<b>Кевузат Явне, Реховот, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 53</b>	<b>Кфар Виткин, Хашарон, ХАМЕРКАЗ</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 30 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 54</b>	<b>Кфар Ехезкель, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 85 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 55</b>	<b>Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	07/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 56</b>	<b>Шарона, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 57</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 87 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 58</b>	<b>Аллоним, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 120 1
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 59</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 65 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров



<b>Очаг 60</b>	<b>Нир Хамек, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 87 4 3
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 61</b>	<b>Мерхавья (Мошав), Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	09/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 104 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 62</b>	<b>Кфар Ехезкель, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	09/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 99 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 63</b>	<b>Иокнам (Мошава), Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	10/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 64</b>	<b>Румат-Хейб, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	10/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 31 2
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот, выращиваемый на открытом выгуле
<b>Очаг 65</b>	<b>Кфар Хасидим Алеф, Хайфа, ХАЙФА</b>
Дата начала вспышки	10/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 66</b>	<b>Кфар Барух, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	10/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 60 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 67</b>	<b>Румат-Хейб, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	10/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 120 12
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот, выращиваемый на открытом выгуле
<b>Очаг 68</b>	<b>Илут, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	10/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 97 1
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот, выращиваемый на открытом выгуле
<b>Очаг 69</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	11/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 70</b>	<b>Буэйне-Нужейдат, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	14/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 112 2
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 71</b>	<b>Буэйне-Нужейдат, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	15/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 15 1
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 72</b>	<b>Эйн-Манель, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	17/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 76 6
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 73</b>	<b>Эйн-Манель, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	17/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 75 4
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот

<b>Очаг 74</b>	<b>Амка, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	17/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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					
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 75</b>	<b>Амка, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	17/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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					
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 76</b>	<b>Мидрах Оз, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	17/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	50	12			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 77</b>	<b>Узейр, Кинерет, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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	29	1			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 78</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2013)					
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	196	1			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 79</b>	<b>Узейр, Кинерет, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	127	6			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 80</b>	<b>Биньямина-Гиват ада, Хайфа, ХАЙФА</b>					
Дата начала вспышки	21/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	220	5			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					

<b>Очаг 81</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	22/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 82</b>	<b>Зарзир, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	22/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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	48	2			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 83</b>	<b>Илут, Кинерет, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	23/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	88	3			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 84</b>	<b>Мидрах Оз, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	23/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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		2			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 85</b>	<b>Ярдена, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	24/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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	42	1			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 86</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	25/04/2013					
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	60	1			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 87</b>	<b>Нурит, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	25/04/2013					
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	450	167	3		
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					

<b>Очаг 88</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	29/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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	112	1			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 89</b>	<b>Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	29/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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	85	1			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 90</b>	<b>Нурит, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	01/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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	100	7			
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 91</b>	<b>Афек, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	02/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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	1		
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 92</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	02/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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		3			
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
<b>Очаг 93</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	03/05/2013					
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	35	20			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 94</b>	<b>Ясур, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	06/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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		2			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					

<b>Очаг 95</b>	<b>Галед (Эвен Ицхак), Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	07/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 530 39 8
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 96</b>	<b>Хафез Хайим, Реховот, ХАМЕРКАЗ</b>
Дата начала вспышки	07/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 182 8
Поражённая болезнью популяция	Станция искусственного осеменения
<b>Очаг 97</b>	<b>Кфар Еошуа, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	10/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 2000 70 3
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус
<b>Очаг 98</b>	<b>Эльяким, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	12/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 140 8 2
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 99</b>	<b>Бейт-Хашитта, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	12/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 2200 160
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус
<b>Очаг 100</b>	<b>Амка, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	13/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 101</b>	<b>Седе Эльяху, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	13/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 400 9
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 102</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	2				
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 103</b>	<b>Амка, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	1				
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 104</b>	<b>Эн-Ханазив, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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 322	8				
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус					
<b>Очаг 105</b>	<b>Изреель, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2013)					
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 320	1				
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 106</b>	<b>Мидрах Оз, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	19/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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 47	5				
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот					
<b>Очаг 107</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	21/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)					
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	2				
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 108</b>	<b>Рамат Магшимим, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	27/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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	21				
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус					

<b>Очаг 109</b>	<b>Натур, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	27/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 7
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 110</b>	<b>Неве Этан, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	27/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 300 30
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус
<b>Очаг 111</b>	<b>Кфар Еошуа, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	28/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 130 6
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот
<b>Очаг 112</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	31/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 45 18 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 113</b>	<b>Нов, Голанские высоты, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	04/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 114</b>	<b>Шарона, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	04/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 115</b>	<b>Седе Илан, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 5
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров



<b>Очаг 116</b>	<b>Амка, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 5
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 117</b>	<b>Ахихуд, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	05/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 3
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 118</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	07/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 45 14 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 119</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	07/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 67 6
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 120</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	07/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 35 3 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 121</b>	<b>Нир Эзион, Хадера, ХАЙФА</b>
Дата начала вспышки	10/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (03/07/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 5
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 122</b>	<b>Шетулим, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	12/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 75 3
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров

<b>Очаг 123</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2013					
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	36	7			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 124</b>	<b>Эн-Айяла, Хадера, ХАЙФА</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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		1			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 125</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	17/06/2013					
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	44	3			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 126</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	18/06/2013					
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	45	6			
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма					
<b>Очаг 127</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	18/06/2013					
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	39	2			
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма					
<b>Очаг 128</b>	<b>Нахалаль, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	18/06/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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	500	2			
Поражённая болезнью популяция	Откормочный корпус					
<b>Очаг 129</b>	<b>Бет-Шеарим, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)					
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	220	2			
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров					

<b>Очаг 130</b>	<b>Кфар Еошуа, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	27/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 60 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 131</b>	<b>Шаар Хамаким, Хайфа, ХАЙФА</b>
Дата начала вспышки	27/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 132</b>	<b>Амка, Акко, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	27/06/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 2
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 133</b>	<b>Шетулим, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>
Дата начала вспышки	07/07/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 45 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 134</b>	<b>Шарона, Кинерет, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	09/07/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 135</b>	<b>Кфар Еошуа, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	29/07/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 20
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров
<b>Очаг 136</b>	<b>Кфар Еошуа, Изреель, ХАЗАФОН</b>
Дата начала вспышки	01/08/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 300 1
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот

<b>Очаг 137</b>	<b>Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/08/2013					
<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>
	Bov		3			
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Стадо дойных коров					
<b>Очаг 138</b>	<b>Мидрах Оз, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/08/2013					
<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>
	Bov	84	1			
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Стадо дойных коров					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 138</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	20372	1206 **	116	33	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 **	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Переносчики (векторы)

Болезнь продолжает распространяться на юг и восток от первичного очага. В последнее время она поразила значительное число стад дойных коров (в большинстве хозяйств количество заболевших не велико). В пострадавших стадах проводился частичный санитарный убой (эвтаназия животных с клиническими признаками).

**Прочие сведения / комментарии**

Замечено, что зимой переносчики предпочитают более тёплые помещения, где содержатся дойные коровы, нежели прохладные и интенсивно вентилируемые открытые помещения, предназначенные для мясного скота.

11 марта 2013 г. болезнь впервые (в рамках данного эпизоотического происшествия) обнаружена за пределами северной области страны. Благодаря прививочной кампании наблюдается снижение количество серьезно больных животных.

#### Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/09/2013 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	04/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	08/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/09/20 3
<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>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Контакт с дикой фауной

Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса.

**Прочие сведения / комментарии**

Положение с болезнью на 6 сентября 2013 г.:

Надзорной бригаде не удалось выявить клинических поражений у подозрительных на заражение ящуром животных, новых подозрительных случаев не обнаружено. С даты последнего отчёта отбор проб крови и пищеводных соскобов у скота, подозреваемого на заражение, не проводился, будучи запланирован на следующую неделю.

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.

**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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов		Ожидается
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт вирусной нейтрализации		Ожидается

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно



**Меры борьбы****Принятые меры**

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Kennebec River Biosciences (Местная лаборатория)	Американская устрица (Crassostrea virginica)	гистопатологическое исследование	27/06/2013	сомнительные
Kennebec River Biosciences (Местная лаборатория)	Американская устрица (Crassostrea virginica)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/07/2013	Положит.
Kennebec River Biosciences (Местная лаборатория)	Американская устрица (Crassostrea virginica)	сиквенирование нуклеотидов	23/07/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Американская устрица (Crassostrea virginica)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Американская устрица (Crassostrea virginica)	сиквенирование нуклеотидов	29/08/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/09/2013 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/09/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	18/08/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/02/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (19/08/2013) Последующий отчёт № 1 (09/09/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой 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**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.



**Высокопатогенный грипп птиц, Непал  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 09/09/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала происшествия</b>	27/08/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/09/2012
<b>Дата отчёта</b>	09/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/03/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<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>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013) Последующий отчёт № 5 (21/01/2013) Последующий отчёт № 6 (15/02/2013) Последующий отчёт № 7 (11/04/2013) Последующий отчёт № 8 (26/05/2013) Последующий отчёт № 9 (30/06/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Готхатар, Готхатар, Катманду, БАГМАТИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/07/2013)												
<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>1500</td> <td>485</td> <td>485</td> <td>1015</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	1500	485	485	1015	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1500	485	485	1015	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное хозяйство с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
<b>Очаг 2</b>	<b>Сейчатар, Сейчатар 2, Катманду, БАГМАТИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/07/2013)												
<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>3000</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>2820</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	3000	180	180	2820	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	3000	180	180	2820	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное хозяйство с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
<b>Очаг 3</b>	<b>Чауни, КМС 17, Катманду, БАГМАТИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/07/2013)												
<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>15000</td> <td>2345</td> <td>2345</td> <td>12655</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	15000	2345	2345	12655	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	15000	2345	2345	12655	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Подворье с родительской домашней птицей (бройлеры) и суточными цыплятами												

<b>Очаг 4</b>	<b>Пепсикола, КМС 35, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	02/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15	15	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15	15	15	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята в личном подворье, выращиваемые на открытом выгуле												
<b>Очаг 5</b>	<b>Готхатар 6, Готхатар, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	04/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4500</td> <td>202</td> <td>202</td> <td>4298</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4500	202	202	4298	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4500	202	202	4298	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
<b>Очаг 6</b>	<b>Бхадбханьянг 2, Бхадбханьянг, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	05/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>470</td> <td>470</td> <td>530</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	470	470	530	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	470	470	530	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с бройлерными цыплятами, содержащимися на толстом слое соломы												
<b>Очаг 7</b>	<b>Мататиртха, Мататиртха 1, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	05/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td>792</td> <td>792</td> <td>2708</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500	792	792	2708	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500	792	792	2708	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
<b>Очаг 8</b>	<b>Шабахил, КМС 7, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	13/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30	6	6	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30	6	6	24	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица Giriraja в личном подворье												
<b>Очаг 9</b>	<b>Рави-Бхаван, КМС 12, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павший ворон, найденный рядом с деревом в районе Рабибхаван												

Количество очагов	Итого очагов: 9					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Птица	28545	4495	4495	24050	0
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	15.75%	15.75%	100.00%	100.00%	
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Больная птица, у которой наблюдались затруднённое дыхание и неврологические признаки, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. В стране ведётся интенсивный надзор.

#### Меры борьбы

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 09/09/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

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

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** село Кулусутай, Ононский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 04/09/2013  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** 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	2396	83	15	0	0
	Ovi	210	0	0	0	0
	Sui	141	0	0	0	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>	Bov	2396	83	15	0	0
	Ovi	210	0	0	0	0
	Sui	141	0	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	3.46%	0.63%	18.07%	0.63%
	Ovi	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**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
**Прочие сведения / комментарии** Очаг расположен в буферной зоне, рядом с государственной границей с КНР.

**Меры борьбы**

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
**Принятые меры**  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
**Запланированные меры**  
 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)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	06/09/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/09/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 28)**

**Отчёт, поступивший 09/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/09/2013
<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)</p>

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Муниципалитет Юйшань, УЭЗД НАНЬТОУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/01/2013												
<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><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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук, предоставленный НИИ эндемических видов животных для целей ретроспективного исследования.												

<b>Очаг 2</b>	<b>сельская волость Чжунпу, УЕЗД ЦЗЯИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/03/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук, предоставленный НИИ эндемических видов животных для целей ретроспективного исследования					
<b>Очаг 3</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/09/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 4</b>	<b>Район Хепин, ГОРОД ТАЙЧЖУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/09/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</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)		4	4	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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

В ходе ретроспективного исследования НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела и ОТ-ПЦР два случая заражения рабическим вирусом. Тушки двух китайских барсуков, обнаруженные в Наньтоу и Цзяи, хранились в НИИ эндемических видов животных с 3 января и 17 марта 2013 г. соответственно.

##### Прочие сведения / комментарии

Два других барсука, обнаруженных в Тайдуне и Тайчжуне, также оказались заражены вирусом бешенством, подтверждение о чём поступило из Национальной лаборатории, осуществившей исследование с помощью опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела.

Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.





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

Отчёт, поступивший 11/09/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	12/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013) Последующий отчёт № 5 (03/07/2013) Последующий отчёт № 6 (03/09/2013) Последующий отчёт № 7 (10/09/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лацзи, Бакин, Нагчу, ТИБЕТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/09/2013					
<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>
	Bov	38	38	0	38	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>
	Bov	38	38	0	38	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	100.00%	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>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вирусный субтип SEA 97 G2

**Меры борьбы**

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ТИБЕТ	Bov	51345	
		Ovi/cap	348	
		Sui	1124	

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/09/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/09/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	10/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 10/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<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)</p>

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/09/2013												
<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><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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												

<b>Очаг 2</b>	<b>Сельская волость Хайдуань, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/09/2013					
<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>
	Собаки	1	1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Собака, укушенная китайским барсуком, заражённым бешенством					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
	Собаки	1	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>	
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

14 августа 2013 г., в сельской волости Хайдуань (уезд Тайдун) подтверждено заражение рабическим вирусом собаки, пострадавшей от укуса бешеного барсука. Собака, которой было около 45 дней, ещё не была привита против бешенства. Случай с китайским барсуком, заражённым бешенством, был нотифицирован в МЭБ 19 августа 2013 г. С 15 августа 2013 г. пострадавшая собака находилась в карантине на ветеринарной станции уезда Тайдун. 6 сентября 2013 г. у животного были замечены клинические признаки (анорексия, отказ от корма). Собаку эвтаназировали 8 сентября 2013 г. после наступления паралича. Взятые у животного пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория), которая 10 сентября 2013 г. подтвердила заражение вирусом бешенства, для чего использовались опыты прямой иммунофлуоресценции на антитела и ОТ-ПЦР.

Помимо случая с бешеной собакой Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела (6 сентября 2013 г.) заражение рабическим вирусом одного китайского барсука, тушка которого была обнаружена в уезде Тайдун.

Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.

#### Меры борьбы

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<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	09/09/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/09/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	10/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 11/09/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	11/09/2013
Дата отправки в МЭБ	11/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013) Последующий отчёт № 5 (21/01/2013) Последующий отчёт № 6 (15/02/2013) Последующий отчёт № 7 (11/04/2013) Последующий отчёт № 8 (26/05/2013) Последующий отчёт № 9 (30/06/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (11/09/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

**Новые вспышки (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дахачовк, Дахачовк-2, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	17/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>1786</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	214	214	1786	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	214	214	1786	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
<b>Очаг 2</b>	<b>Имадол, Имадол-5, Лалитпур, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	17/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15	7	7	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15	7	7	8	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица в личном подворье, выращиваемая на открытом выгуле												
<b>Очаг 3</b>	<b>Киртипур, Киртипур-муниципалитет 15, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>5266</td> <td>5266</td> <td>14734</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20000	5266	5266	14734	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20000	5266	5266	14734	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с мясной птицей и курами-несушки, содержащимися на толстом слое соломы, расположенная в районе, относящемся к муниципалитету Киртипур.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Тханкот, Тханкот-2, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td>2047</td> <td>2047</td> <td>5953</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000	2047	2047	5953	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000	2047	2047	5953	0								
Поражённая болезнью популяция	Ферма с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Шахтикхор, муниципалитет Бхаратпур, Читван, НАРАЯНИ</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10	10	10	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Убитые куры-несушки, хранящиеся в холодном боенском помещении.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Наубисе, Наубисе 4, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1500	1500	1500	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1500	1500	1500	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Ферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Ламачаур, Покхара-участок 16, Каски, ГАНДАКИ</b>												
Дата начала вспышки	23/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>50</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50	23	23	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50	23	23	27	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица из вентилируемого птичника, оказавшаяся положительной, и птица в личном подворье в соседнем селе (животные убиты).												
<b>Очаг 8</b>	<b>Рамкот, Рамкот 8, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	23/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2800</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>2500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2800	300	300	2500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2800	300	300	2500	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица в личном подворье, выращиваемая на открытом выгуле.												
<b>Очаг 9</b>	<b>Махадевстхан, Махадевстхан-2, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	23/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>50</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50	17	17	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50	17	17	33	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица в личном подворье (жирирай) на маленькой ферме традиционного типа выращивания, содержащаяся в закрытом помещении.												
<b>Очаг 10</b>	<b>Сатунгал, Сатунгал-6, Катманду, БАГМАТИ</b>												
Дата начала вспышки	23/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>484</td> <td>484</td> <td>1516</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	484	484	1516	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	484	484	1516	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя родительская птица (бройлерная), содержащаяся на толстом слое соломы.												



<b>Очаг 11</b>	<b>Сипадол, Сипадол-9, Бхактапур, БАГМАТИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/07/2013)					
<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	75309	9500	9500	65809	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Домашняя родительская птица (бройлерная), бройлеры, куры-несушки и инкубаторные цыплята, содержащиеся на толстом слое соломы.					
<b>Очаг 12</b>	<b>Хануман толе, Покхара Участок 17, Каски, ГАНДАКИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2013)					
<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>
	Птица	30	17	17	13	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Птица в личном подворье, выращиваемая на открытом выгуле.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</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	111764	19385	19385	92379	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	17.34%	17.34%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Большая птица, у которой наблюдались затруднённая дыхания и неврологические признаки, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. В стране ведётся интенсивный надзор.

#### 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 Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Босния-Герцеговина  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/09/2013 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/09/2013
Дата отчёта	12/09/2013
Дата отправки в МЭБ	12/09/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** Сараево, Нови-Град, САРАЕВО

Дата начала вспышки	28/08/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2013)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Несколько тушек ворон обнаружено в парках городской зоны Сараево. Большинство их находилась в состоянии разложения, но у шести удалось отобрать пробы для лабораторного исследования.					

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	**	**	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 борьбы**

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный факультет (Сараево) (Национальная лаборатория)	Серая ворона	ПЦР в режиме реального времени	09/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 12/09/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	12/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/05/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<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 (12/06/2012) Последующий отчёт № 1 (20/07/2012) Последующий отчёт № 2 (08/05/2013) Последующий отчёт № 3 (12/09/2013)
<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 / водопое Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Плановая вакцинация в зоне 2, в которой продолжают фиксироваться спорадические вспышки. Эпизоотическое исследование продолжается.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b> НГАМИЛАНД Bov 541734 Повторная плановая кольцевая вакцинация Бальнеотерапия / пульверизация 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>
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	22/07/2013	Отрицат.
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/07/2013	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 30)**

**Отчёт, поступивший 12/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

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

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Городская волость Гуаньшань, УЭЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/09/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					

<b>Очаг 2</b>	<b>Сельская волость Лугу, село Нейху, УЕЗД НАНЬТОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/09/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 3</b>	<b>Сельская волость Шули, УЕЗД НАНЬТОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/09/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 4</b>	<b>Сельская волость Лугу, УЕЗД НАНЬТОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/09/2013					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук с клиническими признаками болезни					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</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)		4	4	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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>**Не подсчитано по причине отсутствия данных</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела подтвердила заражение рабическим вирусом четырёх диких китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу (3) и Тайдуне (1).					
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.					
<b>Меры борьбы</b>						
<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	11/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

