

С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт, Сенегал (экстренная нотификация)	2
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 3)	4
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 5)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 12)	10
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Tairei China (последующий отчёт № 10)	13
Оспа овец и коз, Болгария (экстренная нотификация)	15
Ящур, Россия (последующий отчёт № 12)	16
Ящур, КНР (последующий отчёт № 4)	18
Оспа овец и коз, Казахстан (экстренная нотификация)	20
Западнонильская лихорадка, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 1)	21
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 12)	22
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 33)	23
Ящур, Монголия (экстренная нотификация)	28

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.

**Лихорадка долины Рифт, Сенегал
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/09/2013 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2013
Дата отчёта	20/09/2013
Дата отправки в МЭБ	20/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Геумбэль, Гандон, Рао, СЕН-ЛУИ												
Дата начала вспышки	10/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)</td> <td>33</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)	33	8	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)	33	8	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Болезнь поразила газелей-доркас, используемых в заповеднике, расположенном в Геумбэль, в области Сен-Луи.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)</td> <td>33</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)	33	8	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)	33	8	3	0	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>Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)</td> <td>24.24%</td> <td>9.09%</td> <td>37.50%</td> <td>9.09%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)	24.24%	9.09%	37.50%	9.09%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Газель-доркас Gazella dorcas (Bovidae)	24.24%	9.09%	37.50%	9.09%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Лихорадка долины Рифт относится к числу болезней векторной передачи. Зимнее время года, для которого характерны ливни, жара и повышенная влажность – является рискованым периодом. Такие климатические условия способствуют массовому размножению переносчиков. В последний раз болезнь регистрировалась у диких животных в 2004 году.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория сельского хозяйства и ветеринарных исследований (LNERV), Дакар (Национальная лаборатория)	Газель-доркас	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	12/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 20/09/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

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

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Эврос 4, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	06/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>140</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	140	1	0	140	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	140	1	0	140	0								
Очаг 2	Эврос 5, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	10/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>320</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>320</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	320	60	0	320	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	320	60	0	320	0								
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 17 сентября 2013 г.												
Очаг 3	Эврос 6, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	11/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	13	13	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	13	13	0	13	0								
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 20 сентября 2013 г.												
Очаг 4	Эврос 7, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	18/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	27	20	0	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	27	20	0	27	0								
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 20 сентября 2013 г.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	500	94	0	500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	18.80%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Принятые меры

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ливия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 20/09/2013 от Доктора Абдунасера Дайхума, Главы Государственного центра здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Эз-Завия, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	18/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/12/2011
Дата отчёта	20/09/2013
Дата отправки в МЭБ	20/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/01/2012) Последующий отчёт № 1 (27/02/2012) Последующий отчёт № 2 (21/04/2012) Последующий отчёт № 3 (08/05/2012) Последующий отчёт № 4 (18/06/2012) Последующий отчёт № 5 (20/09/2013)

Новые вспышки (12)

Очаг 1	Азду, ЗЛИТАН																														
Дата начала вспышки	15/08/2013																														
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2013)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
	<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>43</td> <td>31</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сам</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1000</td> <td>150</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	43	31	12	0	0	Сар	12	0	0	0	0	Сам	7	0	0	0	0	Ovi	1000	150	45	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Bov	43	31	12	0	0																										
Сар	12	0	0	0	0																										
Сам	7	0	0	0	0																										
Ovi	1000	150	45	0	0																										
Животные в очаге																															
Очаг 2	Азду, ЗЛИТАН																														
Дата начала вспышки	20/08/2013																														
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2013)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
	<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>90</td> <td>90</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	90	90	21	0	0	Ovi	150	150	12	0	0	Сар	10	4	4	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Bov	90	90	21	0	0																										
Ovi	150	150	12	0	0																										
Сар	10	4	4	0	0																										
Животные в очаге																															
Очаг 3	Дафинья, ЗЛИТАН																														
Дата начала вспышки	24/08/2013																														
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2013)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
	<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>64</td> <td>64</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сам</td> <td>130</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1650</td> <td>1400</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	64	64	5	0	0	Сар	120	120	6	0	0	Сам	130	0	0	0	0	Ovi	1650	1400	30	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Bov	64	64	5	0	0																										
Сар	120	120	6	0	0																										
Сам	130	0	0	0	0																										
Ovi	1650	1400	30	0	0																										
Животные в очаге																															

Очаг 4	Адахра, ЗЛИТАН					
Дата начала вспышки	25/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	168	50	6	0	0
Очаг 5	Камам, ЭН-НУГАТ-ЭЛЬ-ХУМС					
Дата начала вспышки	25/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	62	52	45	0	0
	Ovi	400	177	77	0	0
	Cap	30	0	0	0	0
Очаг 6	Крimea, ЭЛЬ-АЗИЗИЯ					
Дата начала вспышки	27/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	7	4	3	0	0
	Cap	15	0	0	0	0
	Cam	9	0	0	0	0
	Ovi	100	2	0	0	0
Очаг 7	Мисрат, МИСРАТ					
Дата начала вспышки	29/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	25	4	3	0	0
Очаг 8	Альжазира, МИСРАТ					
Дата начала вспышки	02/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	2	0	0	0
Очаг 9	Злитан, ЗЛИТАН					
Дата начала вспышки	04/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	22	22	1	0	0
	Ovi	100	0	0	0	0
Очаг 10	Азду, ЗЛИТАН					
Дата начала вспышки	04/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	35	2	0	0	0
	Ovi	40	0	0	0	0
Очаг 11	Сбеа, ЭЛЬ-АЗИЗИЯ					
Дата начала вспышки	06/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	30	10	0	0	0

Очаг 12 **Янсур, ЭЛЬ-АЗИЗИЯ**
Дата начала вспышки 07/09/2013
Статус вспышки Ликвидирована (19/09/2013)
Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	39	10	0	0	0
	Ovi	280	0	0	0	0
	Cap	100	5	5	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 12**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	392	285	87	0	0
	Cap	287	129	15	0	0
	Cam	146	0	0	0	0
	Ovi	3926	1935	173	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	72.70%	22.19%	30.53%	22.19%
	Cap	44.95%	5.23%	11.63%	5.23%
	Cam	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Ovi	49.29%	4.41%	8.94%	4.41%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Воздушная передача

Прочие сведения / комментарии Обнаружены серотипы O Pan Asia 2011 и A Iran 5 2009.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	
АЛЬ ХУМС	Ovi/cap	9042	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ЭЗ-ЗАВИЯ	Ovi/cap	81199	Инактивированная, бивалентная, A & O	
МИСРАТ	Ovi/cap	100	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ТАРАБУЛУС	Bov	2141	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ТАРУНАХ	Ovi/cap	85102	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ТАРАБУЛУС	Ovi/cap	17111	Инактивированная, бивалентная, A & O	
Принятые меры	ТАРУНАХ	Bov	422	Инактивированная, бивалентная, A & O
АЛЬ ХУМС	Bov	639	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ЭН-НУГАТ-ЭЛЬ-ХУМС	Ovi/cap	19400	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ЭЗ-ЗАВИЯ	Bov	16686	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ГАРЬЯН	Ovi/cap	164090	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ЯФРАН	Ovi/cap	65500	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ЗЛИТАН	Ovi/cap	94064	Инактивированная, бивалентная, A & O	
МИСРАТ	Bov	1970	Инактивированная, бивалентная, A & O	
ЗЛИТАН	Bov	4189	Инактивированная, бивалентная, A & O	

Лечение животных в очаге (локальное лечение, окситетрациклиновый спрей, антипиретическое и антибиотическое: пенициллин, стрептомицин (инъекция))

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 21/09/2013 от Доктора Нара Бахадра Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	21/09/2013
Дата отправки в МЭБ	21/09/2013
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)
Отчёты по данному эпизоду	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) Последующий отчёт № 12 (21/09/2013)

Новые вспышки (43)

Группа очагов 1	Муниципалитет Бхактапур и соседние сёла, ВНР/сёла, Бхактапур, БАГМАТИ (34 очага)												
Дата начала вспышки	26/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2013)												
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>266959</td> <td>44493</td> <td>44493</td> <td>222466</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	266959	44493	44493	222466	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	266959	44493	44493	222466	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами и курами-несушками, а также родительской птицей (бройлерной), содержащимися на толстом слое соломы, в муниципалитете Бхактапур (районы № 1, 6, 12, 10) и пунктах: Нахтель, Дувакот, Балкот, Шитапол, Джаукхель, Дадхикот, Татхали, Катундже, Чалинг, Судаль, Баджешоври												
Очаг 2	Шилия, Шилия 6, Рупандехи, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	27/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2013)												
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>1300</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1300	360	360	940	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1300	360	360	940	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры, содержащиеся на толстом слое соломы												
Очаг 3	Бхадбхханиянг, Бхадбхханиянг 4, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	29/07/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2013)												
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>11980</td> <td>2296</td> <td>2296</td> <td>9684</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11980	2296	2296	9684	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11980	2296	2296	9684	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки и цыплята-бройлеры, содержащиеся на толстом слое соломы, в пунктах: Бхадбхханиянг, Тханкот, Пурано Найкап												

Очаг 4	Чапагаун, Чапагаун/Жхаруварши, Лалитпур, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	02/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>23000</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>21500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23000	1500	1500	21500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23000	1500	1500	21500	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительская птица (бройлерная) и суточные цыплята в инкубатории												
Очаг 5	Парсауни, Парсауни, Навалпарази, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	02/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1200</td> <td>325</td> <td>325</td> <td>875</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1200	325	325	875	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1200	325	325	875	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры, содержащиеся на толстом слое соломы, и цыплята в личном подворье, выращиваемые на открытом выгуле на прилегающем участке												
Очаг 6	Имадол, Имадол 8, Лалитпур, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	02/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>790</td> <td>790</td> <td>210</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	790	790	210	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	790	790	210	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки, содержащиеся на толстом слое соломы												
Очаг 7	Непатхок, кузехвор Думья 4, Синдхули, ДЖАНАКПУР												
Дата начала вспышки	05/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>400</td> <td>388</td> <td>388</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	400	388	388	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	400	388	388	12	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки, назначенные на убой												
Очаг 8	Ичангу Нараяни, Ичангу, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	08/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>3000</td> <td>440</td> <td>440</td> <td>2560</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	440	440	2560	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	440	440	2560	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры, содержащиеся на толстом слое соломы												
Очаг 9	Бикатешвор, Бикатешвор 2, Кавре, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	08/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>40000</td> <td>4580</td> <td>4580</td> <td>35420</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	40000	4580	4580	35420	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	40000	4580	4580	35420	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя родительская птица (бройлерная), содержащаяся на толстом слое соломы												
Очаг 10	Готхатар, Готхатар, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	09/08/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>456</td> <td>456</td> <td>544</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	456	456	544	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	456	456	544	0								
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы												

Количество очагов	Итого очагов: 43					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Птица	349839	55628	55628	294211
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	15.90%	15.90%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Большая 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.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 23/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	23/09/2013
Дата отправки в МЭБ	23/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (22/11/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (21/12/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/01/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/03/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (18/04/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (19/04/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/06/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (02/08/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/08/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (23/09/2013)</p>

Новые вспышки (1)

Очаг 1	сельская волость Юйли, УЭЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	09/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13000	20	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13000	20	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.15%	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

В ходе повторного надзора в птицеводческих хозяйствах, расположенных вокруг утиной фермы, заражённой вирусом серотипа H5N2, в уезде Хуалянь, серотип H5N2 вируса гриппа птиц был выявлен в пробах (мазки), взятых у животных ещё на ферме по выращиванию уток (бройлеры). Наложены меры ограничения на перемещения. Клиническое обследование показало, что утки находятся в хорошем состоянии.

Прочие сведения / комментарии

23 сентября 2013 г. Национальная лаборатория, осуществив вирусологическое исследование и тест на патогенность (средний показатель гибели цыплят, восприимчивых к болезни), подтвердила серотип H5N2 слабопатогенного гриппа птиц в этом очаге. В птицеводческих хозяйствах, расположенных вокруг заражённой фермы, ведётся надзор.

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	09/09/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	09/09/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/09/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/09/2013 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	19/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/09/2013
Дата отчёта	23/09/2013
Дата отправки в МЭБ	23/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Стоилово, Малко-Тырново, Бургас, БУРГАС**

Дата начала вспышки 19/09/2013
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	74	0	0	74	0
	Ovi	38	7	0	38	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	74	0	0	74	0
	Ovi	38	7	0	38	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Ovi	18.42%	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

Принятые меры Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная Референс-лаборатория по оспе овец и коз (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 23/09/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	23/09/2013
Дата отправки в МЭБ	23/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, 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 (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (16/09/2013) Последующий отчёт № 12 (23/09/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	село Богдановка, Краснокаменский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1403	84	0	0	0
	Ovi	503	0	0	0	0
	Sui	902	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	1403	84	0	0	0
	Ovi	503	0	0	0	0
	Sui	902	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.99%	0.00%	0.00%	0.00%	
	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	Проводится эпизоотическое исследование. Очаг ящура зафиксирован в районе, расположенном в 8 км от российско-китайской границы.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
----------------------	----------

Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
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	РСК (реакция связывания комплемента)	20/09/2013	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	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/09/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/09/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 24/09/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	08/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	24/09/2013
Дата отправки в МЭБ	24/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/04/2013) Последующий отчёт № 1 (07/05/2013) Последующий отчёт № 2 (15/05/2013) Последующий отчёт № 3 (03/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/09/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	хозяйство Производственно-строительного подразделения Синьцзян-Уйгурского автономного района, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	24/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	22	2	0	22	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	22	2	0	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.09%	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

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	67969	
Запланированные меры		Ovi/cap	27159	
	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)	24/09/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/09/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	24/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/09/2013 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/08/2013
Дата отчёта	25/09/2013
Дата отправки в МЭБ	25/09/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 частное подворье, Конаев, Шуский район, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	20/08/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2013)
Эпизоотическая единица	хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	6	6	0	6	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	6	6	0	6	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi/cap	100%	0.00%	0.00%	100%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	14370	
	Без лечения больных животных			

Запланированные меры Ограничения на перемещения в стране

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Региональная референс-лаборатория)	Ovi/cap	РСК (реакция связывания комплемента)	29/08/2013	Положит.
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Региональная референс-лаборатория)	Ovi/cap	реакция преципитации в агаре	29/08/2013	Положит.
Республиканская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Ovi/cap	реакция преципитации в агаре	23/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/09/2013 от Доктора Любомира Калабы Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	28/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/09/2013
Дата отчёта	25/09/2013
Дата отправки в МЭБ	25/09/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/09/2013) Последующий отчёт № 1 (25/09/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Тузла, ТУЗЛА												
Дата начала вспышки	10/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>серая ворона Corvus cornix (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	серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>серая ворона Corvus cornix (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	серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	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>серая ворона Corvus cornix ** (Corvidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	серая ворона Corvus cornix ** (Corvidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
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	17/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/09/2013 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	06/03/2008
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/03/2008
Дата отчёта	25/09/2013
Дата отправки в МЭБ	26/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis et Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Серологический мониторинг, проводившийся с января по август 2013 г., позволил подтвердить отрицательный статус животных в большинстве хозяйств в карантинной, защитной и надзорной зонах (лишь несколько хозяйств в защитной зоне и одно хозяйство в карантинной зоне не прошли серологический контроль). Три головы скота (крс) были убиты в феврале месяце во владении, где остаётся несколько голов бродячего крупного рогатого скота. Все трое животных были признаны отрицательными по результатам исследования в серологии и ПЦР на пробах энцефалия. Новых положительных результатов не было зафиксировано в хозяйствах с марта 2011 года, а у животных, вернувшихся в дикое состояние, с ноября 2011 года

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (в единственном очаге лечение дипропионетом имидокарба прекращено. Борьба с клещами продолжается плановым порядком в хозяйствах, расположенных вокруг этого очага (находящихся в карантинной/защитной/надзорной зоне))
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 26/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

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

Новые вспышки (17)

Очаг 1	Район Тайпин, город ТАЙЧЖУН
Дата начала вспышки	10/09/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)
	1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук

Очаг 2	Район Хепин, город ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	11/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Муниципалитет Сельская волость Лугу, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	12/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Район Лонки, город ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Сельская волость Юйчи, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	13/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												
Очаг 6	Район Шанлинь, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	14/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 7	Район Тьянляо, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	14/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 8	Район Лонки, город ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	14/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												
Очаг 9	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	15/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 10	Район Маолин, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	15/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												
Очаг 11	Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	16/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 12	Муниципалитет Сельская волость Гукэн, ЮНЬЛИНЬ COUNTY												
Дата начала вспышки	17/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 13	Сельская волость Бэйнань, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	17/09/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 14 **Район Синьшэ, город ТАЙЧЖУН**
Дата начала вспышки 17/09/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 15 **Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН**

Дата начала вспышки 17/09/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 16 **Район Гуанмяо, город ТАЙНАНЬ**

Дата начала вспышки 18/09/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук с клиническими признаками болезни

Очаг 17 **Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН**

Дата начала вспышки 18/09/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Количество очагов **Итого очагов: 17**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		17	17	0	0

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 17 китайских барсуков, обнаруженных в Тайчжуне, Наньтоу, Юньлине, Тайнани, Гаосюне и Тайдуэне.

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/09/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/09/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/09/2013
Дата отчёта	26/09/2013
Дата отправки в МЭБ	26/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Их Бурзант, Жалалтбаг, Калхгол, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	18/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		29		29	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		29		29	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/09/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.