

С о д е р ж а н и е

Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз (экстренная нотификация)	2
Болезнь Ньюкасла, Болгария (экстренная нотификация).....	4
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 1)	5
Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 3, окончательный).....	6
Бруцеллёз (<i>Brucella abortus</i>), Бельгия (последующий отчёт № 4)	7
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 6).....	9
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 4).....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (экстренная нотификация)	13
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	15
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчёт № 1).....	17
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 1)	18
Инфекция <i>Perkinsus marinus</i> , Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	19

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.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/01/2013 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Главы Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	29/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	25/01/2013
Дата отправки в МЭБ	26/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесульского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (EQ01/13)	Литтл Белиз, Юго-восточный Коросаль, Литтл Белиз, КОРОСАЛЬ					
Дата начала вспышки	29/10/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2012)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	16	4	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Гужевые лошади в селе, расположенном в лесной зоне на севере Белиза.					
Очаг 2 (EQ02/13)	Кайо, северо-восток Кайо, Баллет Три, КАЙО					
Дата начала вспышки	11/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Нерабочая лошадь в личном подворье села.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	19	5	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	26.32%	15.79%	60.00%	15.79%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лошади находятся в районах, где вспышки болезни регистрировались и ранее.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (Лечение вторичных инфекций)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы, США (Референс-лаборатория МЭБ)	Equ	ИФА на захват IgM	24/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/01/2013 от Проф. Николы Т. Белева, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Восточной Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	17/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/01/2013
Дата отчёта	25/01/2013
Дата отправки в МЭБ	25/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/09/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paratuberculosis
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Званица, Кырджали, Кырджали, КЫРДЖАЛИ					
Дата начала вспышки	17/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1656	358	358	1298	0
Поражённая болезнью популяция	домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1656	358	358	1298	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	21.62%	21.62%	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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	23/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/01/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/01/2013
Дата отчёта	28/01/2013
Дата отправки в МЭБ	28/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/01/2013) Последующий отчёт № 1 (28/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Информация
	Адм. единица ДОРНОГОВЬ	Вид Ovi
		Вакцинировано 59135
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без лечения больных животных Других мер не указано	

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Канада
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/01/2013 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	09/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2012
Дата отчёта	28/01/2013
Дата отправки в МЭБ	28/01/2013
Дата закрытия эпизода	25/01/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/03/2012) Последующий отчёт № 1 (14/03/2012) Последующий отчёт № 2 (03/04/2012) Последующий отчёт № 3 (28/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан 25 января 2013 г. после проведения очистки и дезинфекции помещений и оборудования, и по истечении срока санитарного вакуума карантинные меры отменены.
Прочие сведения / комментарии	Эпизод закрыт (очаг был первичным, другие пункты не пострадали), высылка последующих отчётов по данному эпизоду прекращается. Отчёты будут высылаться по 3 другим эпизодам, в каждом случае являющимся первичными очагами. Ни один из четырёх очагов эпизоотически не связан с другим.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Срочный отбор Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Новый штамм возбудителя или новая форма болезни

Описание нового штамма	Родственен HPR6 с расширением четырёх аминокислот
Новая форма болезни	

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бруцеллёз (*Brucella abortus*), Бельгия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 28/01/2013 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	23/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/03/2012
Дата отчёта	28/01/2013
Дата отправки в МЭБ	28/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella abortus</i>
Тип диагноза	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 (19/03/2012) Последующий отчёт № 1 (05/04/2012) Последующий отчёт № 2 (20/04/2012) Последующий отчёт № 3 (30/05/2012) Последующий отчёт № 4 (28/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	ТАМПЛУ, НАМУР					
Дата начала вспышки	10/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	97	1	0	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	97	1	0	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.03%	0.00%	0.00%	1.03%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Выделен штамм <i>Brucella abortus</i> Biovar 3, аналогичный тому, что был выделен в очагах 2012 года. Для снижения до минимума риска распространения болезни на другие хозяйства крупный рогатый скот пострадавшей фермы, признанной очагом, будет убит в течение месяца. На дату настоящего отчёта в ходе эпизоотического расследования обнаружено 21 хозяйство, в которое поступали животные из данного очага. Санитарный статус контактных хозяйств приостановлен. Меры будут отменены по поступлении двух отрицательных результатов обследования.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Вов	ИФА на антитела	18/01/2013	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 29/01/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	28/01/2013
Дата отправки в МЭБ	29/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/11/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012) Последующий отчёт № 2 (05/12/2012) Последующий отчёт № 3 (17/12/2012) Последующий отчёт № 4 (27/12/2012) Последующий отчёт № 5 (07/01/2013) Последующий отчёт № 6 (28/01/2013)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Беер-Товия, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	06/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	20000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	20000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенная домашняя птица (бройлеры) 33 недель. Падение яйценоскости на 10%. Запланировано уничтожение яйца.												
Очаг 2	Авне Эйтан, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	13/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22000</td> <td>3000</td> <td>1000</td> <td>21000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	22000	3000	1000	21000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	22000	3000	1000	21000	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки 7 недель.												
Очаг 3	Кевузат Явне (2), Реховот, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	19/01/2013												
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>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	22000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	22000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенная домашняя птица (бройлеры) 32 недель. Клинические признаки отсутствуют. Небольшое падение яйценоскости через несколько дней после получения положительных результатов. Принято решение об уничтожении яйца вплоть до получения отрицательных результатов.												
Очаг 4	Эн Зурим, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	26/01/2013												
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>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13000</td> <td>5000</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	13000	5000	70		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	13000	5000	70										
Поражённая болезнью популяция	Индейки 20 недель. Синдром респираторной системы. Наблюдаются характерные для болезни патологические изменения.												
Количество очагов	Итого очагов: 4												

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	77000	8000 **	1070	21000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 25/01/2013 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	25/01/2013
Дата отправки в МЭБ	25/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	08/01/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Истрская волость, Лудзенский район, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	09/01/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	09/01/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Залесская волость, Зилупский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	09/01/2013												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 5	Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	15/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	0	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся отстрел кабанов и отбор проб. Наряду с этим продолжается инспектирование хозяйств, находящихся в заражённой зоне, и отбор проб у домашних свиней в них содержащихся.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Ограничения на перемещения в стране
Запланированные меры	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/01/2013	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	выделение вируса	18/01/2013	Отрицат.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	09/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/01/2013 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	09/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	27/01/2013
Дата отправки в МЭБ	27/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (38/13 NaVRI)	Снау, Снау, Прей Камбас, ТАКЕО					
Дата начала вспышки	09/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7393	2304	2304	4743	0
Поражённая болезнью популяция	9 января 2013 г. зарегистрирована заболеваемость и падёж домашней птицы в одном подворье села.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7393	2304	2304	4743	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	31.16%	31.16%	100.00%	95.32%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	22 января 2013 г., после поступления информации из Министерства здравоохранения о смерти 17-летней девушки в село Снау по причине заражения вирусом H5N1, бригада специалистов из Национального института ветеринарных исследований (NaVRI) при Министерстве здоровья животных и животноводства (DANP) выехала в село для проведения расследования и отбора проб у цыплят и уток. Несколько проб оказались положительны на высокопатогенный грипп птиц H5N1.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пастеровский институт аи Камбоджа (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	24/01/2013	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Птица	биопроба	24/01/2013	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Птица	паразитологическое исследование	24/01/2013	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	24/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 29/01/2013 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	25/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/01/2013
Дата отчёта	29/01/2013
Дата отправки в МЭБ	29/01/2013
Дата закрытия эпизода	25/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	участок для игр на острове Маус, дорога Хойвинг, Туэнмун, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	25/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Озёрная чайка была найдена 25 января 2013 г. на игровой площадке в парке на о. Маус (дорога Хойвинг, Туэнмун). Озёрные чайки проводят в Гонконге зимовку.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	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	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Дикая птица, заражённая вирусом H5N1, обнаружена в рамках программы надзора среди диких птиц, проводимой в настоящее время. Доказательств распространения болезни не имеется. Дата окончания происшествия совпадает с датой погашения вспышки и датой обнаружения тушки (25 января 2013 г.).

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референс-лаборатория)	Озёрная чайка	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	иммуногистохимическое исследование	29/01/2013	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	выделение вируса		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2013 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	09/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	30/01/2013
Дата отправки в МЭБ	30/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/01/2013) Последующий отчёт № 1 (30/01/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Прей Нхеат, Прей Нхеат, Конгписэй, КАМПОНГСПЫ					
Дата начала вспышки	26/01/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	503	67	67	436	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	503	67	67	436	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	13.32%	13.32%	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

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/01/2013 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/01/2013
Дата отчёта	31/01/2013
Дата отправки в МЭБ	31/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	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 (23/01/2013) Последующий отчёт № 1 (31/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и противовоспалительные средства)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Perkinsus marinus*, Бразилия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 31/01/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	16/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2013
Дата отчёта	31/01/2013
Дата отправки в МЭБ	31/01/2013
Дата закрытия эпизода	31/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Perkinsus marinus</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (РВ01)	р. Параиба, Лучена, ПАРАИБА						
Дата начала вспышки	16/12/2012						
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2013)						
Эпизоотическая единица	Устье						
Тип воды	Солоноватая вода						
Тип популяции	Дикая						
Система производства	Открытая						
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Устрица (<i>Cassostrea rhizophorae</i>)	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)		0		0
Поражённая болезнью популяция	Местный подвид в дельте р. Параиба						
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падеж	Уничтожено	Убито
	Устрица (<i>Cassostrea rhizophorae</i>)	**			0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Устрица (<i>Cassostrea rhizophorae</i>)	**	**	**	**		

*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 рамках исследования болезней, поражающих местных устриц *Cassostrea* spp., которое проводится Федеральным университетом штата Параиба, был проведён отбор устричного материала от животных без клинических признаков, обитающих в дельте р. Параиба (штат Параиба, Бразилия). Пробы признаны положительными по результатам исследования в неофициальной частной лаборатории. Получив результаты официальные ветеринарные службы Министерства рыболовства и сельского хозяйства (МРА) распорядились об отборе новых проб к отправке в официальную лабораторию МРА. Никаких явных аномалий в популяциях диких устриц не наблюдалось. Основной район промышленного выращивания двустворчатых моллюсков в Бразилии (штат Санта-Катарина) находится в около 2 700 км от данного очага.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: принимая во внимание, что в данном случае речь идёт о первом в истории страны появлении инфекции *Perkinsus marinus*, причина нотификации указана как первое появление в стране, хотя данное эпизоотическое происшествие ограничено зоной в границах страны.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная официальная лаборатория Министерства рыболовства и сельского хозяйства - AQUACEN - МИНАС ГЕРАИС (Национальная лаборатория)	Устрица (Cassostrea rhizophorae)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/01/2013	Положит.
Центральная официальная лаборатория Министерства рыболовства и сельского хозяйства - AQUACEN - МИНАС ГЕРАИС (Национальная лаборатория)	Устрица (Cassostrea rhizophorae)	сиквенирование гена	30/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.