

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (последующий отчёт № 2, окончательный).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (последующий отчёт № 8).....	3
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 12).....	5
Оспа овец и коз, Монголия (экстренная нотификация).....	6
Чума мелких жвачных, Коморы (экстренная нотификация).....	7
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	9
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария (последующий отчёт № 3, окончательный).....	12
Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (экстренная нотификация).....	13
Ящур, Tairei China (последующий отчёт № 2, окончательный).....	14
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (экстренная нотификация).....	15

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.

**Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/01/2013 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	24/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/12/2012
Дата отчёта	11/01/2013
Дата отправки в МЭБ	11/01/2013
Дата закрытия эпизода	11/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/12/2012) Последующий отчёт № 1 (04/01/2013) Последующий отчёт № 2 (11/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Полная очистка и дезинфекция осуществлена 10 января 2013 г. Эпизод закрыт.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 11/01/2013 от Доктора Кармы Дукры, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМПХУ, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	30/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2012
Дата отчёта	11/01/2013
Дата отправки в МЭБ	11/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010
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	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/01/2012) Последующий отчёт № 1 (17/01/2012) Последующий отчёт № 2 (18/01/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2012) Последующий отчёт № 4 (02/03/2012) Последующий отчёт № 5 (09/03/2012) Последующий отчёт № 6 (20/04/2012) Последующий отчёт № 7 (25/10/2012) Последующий отчёт № 8 (11/01/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (ВНТ_НРАI_2012_01)	ферма Гоан, Ламизингха, Дагана, Дагана					
Дата начала вспышки	19/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	970	18	18	952	0
Поражённая болезнью популяция	Между 19 и 30 декабря 2012 г. зарегистрирован падеж 18 птиц в одном личном подворье. Птицу выращивали на открытом выпасе. Приблизительно за месяц до этого в селе пало десять птиц, однако это происшествие не нотифицировали. В пяти расположенных по соседству подворьях (93 птицы на свободном выпасе) были взяты семь проб, которые были отправлены на исследование в Национальный центр здоровья животных. По результатам ПЦР в режиме реального времени две из них были признаны положительными.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	970	18	18	952	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.86%	1.86%	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 Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	До 31 декабря 2012 г. 18 птиц пало в пострадавшей от болезни зоне. В ходе расследования по предшествующему периоду выяснилось, что падеж домашней птицы наблюдался в этой зоне с 19 декабря 2012 года, сообщений о нём, однако, в местные ветеринарные органы не поступало. 29 декабря болезнь подтверждена в Государственной ветеринарной лаборатории на основании положительных результатов исследования (ПЦР в режиме реального времени) двух тушек.

Меры борьбы

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал, Индия (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	04/01/2013	Положит.
Национальный центр здоровья животных, Сербитанг (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 11/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	11/01/2013
Дата отправки в МЭБ	11/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (06/12/2012) Последующий отчёт № 9 (14/12/2012) Последующий отчёт № 10 (21/12/2012) Последующий отчёт № 11 (04/01/2013) Последующий отчёт № 12 (11/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и надзор продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентсов по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и лёгкой промышленности, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/01/2013
Дата отчёта	14/01/2013
Дата отправки в МЭБ	14/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Цаган толгой, 3 баг, Хатанбулаг сомон, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	08/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	308	124	0	124	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	308	124	0	124	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	40.26%	0.00%	0.00%	40.26%	

* 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	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Коморы
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/01/2013 от господина Соуле Миради, Главы Отдела здоровья животных и ветеринарии, Министерство производства, окружающей среды, энергии, промышленности и ремёсел, Морони, Коморы

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/11/2012
Дата отчёта	14/01/2013
Дата отправки в МЭБ	14/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (6)

Очаг 1 (MRN)	Морони, ГРАНД-КОМОР												
Дата начала вспышки	10/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>70</td> <td>35</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	70	35	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	70	35	20	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Молодняк (4-8 мес) беспородных коз (самцы и самки) одного личного подворья, содержащийся на выпасе.												
Очаг 2 (HNV)	Хаманву, Ицандра, ГРАНД-КОМОР												
Дата начала вспышки	17/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>105</td> <td>44</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	105	44	29	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	105	44	29	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Молодняк (2-6 мес) беспородных коз (самцы и самки) одного личного подворья, содержащийся на выпасе.												
Очаг 3 (MTL)	Келла-Баца, Мицямиоли, ГРАНД-КОМОР												
Дата начала вспышки	23/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>111</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	111	35	33	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	111	35	33	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Молодняк (4-12 мес) беспородных коз (самцы и самки) одного личного подворья, содержащийся на выпасе.												
Очаг 4 (HMH)	Мбени-Сада-Мувамбои-Димаду, Хамахамет, ГРАНД-КОМОР												
Дата начала вспышки	24/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>68</td> <td>36</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	68	36	34	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	68	36	34	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Молодняк (4-8 мес) беспородных коз одного личного подворья, содержащийся на выпасе.												
Очаг 5 (DZA)	Джахани, Ицандра, ГРАНД-КОМОР												
Дата начала вспышки	03/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	26	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	26	2	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Животные, ввезённые из Танзании.												

Очаг 6 (TOP-CHZ)	Топпинг-Чезани, Бамбао, ГРАНД-КОМОР					
Дата начала вспышки	05/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	112	8	5	0	1
Поражённая болезнью популяция	Животные, ввезённые из Танзании, разного возраста и пола.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	492	160	122	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	32.52%	24.80%	76.25%	25.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	В отдельных очагах падеж составил 50-80% поголовья. У больных и павших животных наблюдались следующие признаки: повышенная температура тела, анорексия, истечения из носа, слезотечение, повышенное слюноотделение, сильная диарея, респираторная недостаточность с кашлем, падеж наступал через 3-5 дней.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр международного агрономического сотрудничества для развития (CIRAD) (Региональная референс-лаборатория)	Сар	компетитивный ИФА	03/12/2012	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Сар	компетитивный ИФА	26/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	14/01/2013
Дата отправки в МЭБ	14/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013)

Новые вспышки (3)**Очаг 1 (20120674) Шлока-Ронас-Во, ШОТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	19/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Пятнистые губаны (Labrus mixtus)	0 %	0.4 %	15000	180	180	

Помимо пятнистых губанов (Labrus mixtus) от болезни пострадали радужные губаны (Labrus bergylta), тёмнополосые губаны (Symphodus melops), гребенчатые золотистые губаны (Stenolabrus rupestris) и малоротые центролабрусы (Centrolabrus exoletus). Болезнь поразила популяцию, состоящую из разных видов губанов, поступивших на ферму для проверки на наличие морской воши в популяциях выращиваемого атлантического лосося. Очаг находится в хозяйстве, оборудованном бассейнами для содержания губанов, предназначенных для заселения в хозяйства по выращиванию атлантического лосося.

Очаг 2 (20120679) Круи, ШОТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки	19/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Пятнистые губаны (Labrus mixtus)	0 %	0 %	9500	0		

Помимо пятнистых губанов (Labrus mixtus) от болезни пострадали радужные губаны (Labrus bergylta), тёмнополосые губаны (Symphodus melops), гребенчатые золотистые губаны (Stenolabrus rupestris) и малоротые центролабрусы (Centrolabrus exoletus). Болезнь поразила популяцию, состоящую из разных видов губанов, поступивших на ферму для проверки на наличие морской воши в популяциях выращиваемого атлантического лосося. Очаг находится в хозяйстве, оборудованном бассейнами для содержания губанов, предназначенных для заселения в хозяйства по выращиванию атлантического лосося.

Очаг 3 (20120652)	Поби-Сакка, ШОТЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	19/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полуоткрытая					
Животные в очаге	Вид	Заблеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж Уничтожено Убито
	Пятнистые губаны (Labrus mixtus)	0 %	0.25 %	10000	75	75
Поражённая болезнью популяция	Помимо пятнистых губанов (Labrus mixtus) от болезни пострадали радужные губаны (Labrus bergylta), тёмнополосые губаны (Symphodus melops), гребенчатые золотистые губаны (Stenolabrus rupestris) и малоротые центролабрусы (Centrolabrus exoletus). Болезнь поразила популяцию, состоящую из разных видов губанов, поступивших на ферму для проверки на наличие морской воши в популяциях выращиваемого атлантического лосося. Очаг находится в хозяйстве, оборудованном бассейнами для содержания губанов, предназначенных для заселения в хозяйства по выращиванию атлантического лосося.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Пятнистые губаны (Labrus mixtus)	34500	255 **	255		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пятнистые губаны (Labrus ж mixtus)	**	0.74%	**	**	
* 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. Обследования, проведённые в трёх очагах в рамках эпизоотического мониторинга, дали положительные результаты в отношении популяции губанов разных видов; пол и возраст животных не известны. Животные содержатся в морских садках в трёх рыбководческих хозяйствах, изолированных друг от друга в целях борьбы с морской вошью. Средний вес рыбы составляет 50 г в Поби-Сакка, 80 г - в Шлока-Ронас-Во, 40-50 г - в Круи.					
Меры борьбы						
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране					
	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 трупов, побочных продуктов и отходов					
Запланированные меры	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны					
	Без вакцинации					
	Без лечения больных животных					
Результаты диагностики	Санитарный убой					
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты		
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	тёмнополосые губаны (Symphodus melops)	выделение вируса	04/01/2013	Положит.		
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	тёмнополосые губаны (Symphodus melops)	ПЦР в режиме реального времени	21/12/2012	Положит.		
Морская лаборатория, Абердин	гребенчатые	выделение вируса	04/01/2013	Положит.		

(Национальная лаборатория)	золотистые губаны (Stenolabrus rupestris)				
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	гребенчатые золотистые губаны (Stenolabrus rupestris)	ПЦР в режиме реального времени	21/12/2012	Положит.	
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	радужные губаны (Labrus bergylta)	выделение вируса	04/01/2013	Положит.	
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	радужные губаны (Labrus bergylta)	ПЦР в режиме реального времени	21/12/2012	Положит.	
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	малоротые центролабрусы (Centrolabrus exoletus)	выделение вируса	04/01/2013	Положит.	
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	малоротые центролабрусы (Centrolabrus exoletus)	ПЦР в режиме реального времени	21/12/2012	Положит.	
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	пятнистые губаны (Labrus mixtus)	выделение вируса	04/01/2013	Положит.	
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	пятнистые губаны (Labrus mixtus)	ПЦР в режиме реального времени	21/12/2012	Положит.	

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/01/2013 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2012
Дата отчёта	14/01/2013
Дата отправки в МЭБ	14/01/2013
Дата закрытия эпизода	11/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2012) Последующий отчёт № 1 (12/12/2012) Последующий отчёт № 2 (21/12/2012) Последующий отчёт № 3 (14/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз спермы, заражённой вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Прочие сведения / комментарии	По причине данного происшествия обследованы более 9 500 свиней приблизительно в 100 хозяйствах. 11 января 2013 г. поступили последние результаты второй серии серологических тестов, оказавшиеся отрицательными во всех хозяйствах. На этом основании эпизоотическое происшествие признано закрытым, все ограничения сняты. Швейцария является благополучной по репродуктивно-респираторному синдрому свиней.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/01/2013 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	11/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/01/2013
Дата отчёта	15/01/2013
Дата отправки в МЭБ	15/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Иван-на-Гане, район Простеев, Оломоуцкий край					
Дата начала вспышки	11/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	24	24	22	0
Поражённая болезнью популяция	Голуби на личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	24	24	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	52.17%	52.17%	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	Восприимчивая птица в подворье убита и уничтожена 11 января 2013 г. Очистка и дезинфекция будут проведены согласно действующим инструкциям.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/01/2013 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	24/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/10/2012
Дата отчёта	15/01/2013
Дата отправки в МЭБ	15/01/2013
Дата закрытия эпизода	28/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (29/10/2012) Последующий отчёт № 1 (30/11/2012) Последующий отчёт № 2 (15/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Мониторинг и эпизоотическое расследование проведены как в пострадавших от болезни хозяйствах, так и на фермах с парнокопытными, расположенных по соседству (в радиусе 3-км). Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2013 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/01/2013
Дата отчёта	16/01/2013
Дата отправки в МЭБ	17/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/09/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
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

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (1) **Хозяйство 1, Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО**

Дата начала вспышки	12/01/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>191771</td> <td>10010</td> <td>9077</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	191771	10010	9077	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	191771	10010	9077	0	0								

Очаг 2 (2) **Хозяйство 2, Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО**

Дата начала вспышки	12/01/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>205742</td> <td>10058</td> <td>8932</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	205742	10058	8932	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	205742	10058	8932	0	0								

Количество очагов **Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>397513</td> <td>20068</td> <td>18009</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	397513	20068	18009	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	397513	20068	18009	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>Птица</td> <td>5.05%</td> <td>4.53%</td> <td>89.74%</td> <td>4.53%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	5.05%	4.53%	89.74%	4.53%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Птица	5.05%	4.53%	89.74%	4.53%							

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	<p>Неизвестен или не доказан</p> <p>12 января в двух хозяйствах муниципалитета Энкарнацион-де-Диаз (штат Халиско) был зарегистрирован повышенный падеж кур-несушек. Незамедлительно по поступлении сообщения о происшествии корпуса были проинспектированы официальными сотрудниками SENASICA.</p> <p>Поголовье первого очага насчитывало 191 771 птицу в возрасте 72 недель, из которых 10 010 оказались больны, а 9 077 пало. Во втором очаге популяция состояла из 205 742 птиц в возрасте 65 недель, из которых 10 058 больных и 8 932 павших.</p> <p>Очаги были обнаружены благодаря нотификации, поступившей от ветеринаров, занятых в этих хозяйствах. Болезнь протекала молниеносно, характеризуясь следующими клиническими признаками: конъюнктивит, отёк, цианоз, опухание век, гребня и бородки, после чего следовала внезапная смерть.</p> <p>Проводится депопуляция хозяйств. Активный и пассивный надзор по всей стране продолжается, как и эпизоотическое расследование, которое должно определить источник инфекции.</p>
Прочие сведения / комментарии	

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.