

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Греция (последующий отчёт № 7)	2
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 15)	4
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 9)	6
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)	10
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 15).....	13
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	14
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия (последующий отчёт № 2, окончательный)	16
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 18, окончательный).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчёт № 41)	19
Высокопатогенный грипп птиц, Дания (последующий отчёт № 1, окончательный).....	21

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.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 01/02/2013 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 № 7
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	01/02/2013
Дата отправки в МЭБ	01/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Проб не отбиралось.
Тип диагноза	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 (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Коромилла, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки 26/01/2013
Статус вспышки Ликвидирована (31/01/2013)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	31/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	31/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 01/02/2013 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 № 15
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	01/02/2013
Дата отправки в МЭБ	01/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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 (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (26/11/2012) Последующий отчёт № 9 (29/11/2012) Последующий отчёт № 10 (07/12/2012) Последующий отчёт № 11 (14/12/2012) Последующий отчёт № 12 (21/12/2012) Последующий отчёт № 13 (04/01/2013) Последующий отчёт № 14 (18/01/2013) Последующий отчёт № 15 (01/02/2013)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/11/2012	Положит.

инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/11/2012	Положит.
---	---------	-----------------------------------	------------	----------

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/12/2012	Положит.
---	---------	-----------------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 04/02/2013 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 № 9
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	03/02/2013
Дата отправки в МЭБ	04/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатоомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/07/2012) Последующий отчёт № 1 (20/08/2012) Последующий отчёт № 2 (05/09/2012) Последующий отчёт № 3 (19/09/2012) Последующий отчёт № 4 (14/10/2012) Последующий отчёт № 5 (11/11/2012) Последующий отчёт № 6 (16/12/2012) Последующий отчёт № 7 (26/12/2012) Последующий отчёт № 8 (29/12/2012) Последующий отчёт № 9 (03/02/2013)

Новые вспышки (21)

Очаг 1	Хаднес, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	23/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>150</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	150	25	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	150	25	1	3	0								
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
Очаг 2	Кефар-Зетим, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	26/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>120</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	120	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	120	2	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
Очаг 3	рядом с пунктом Канаф, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	28/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>400</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	400	10	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	400	10	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
Очаг 4	Уша, Хайфа, ХАЙФА												
Дата начала вспышки	01/01/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>488</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	488	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	488	5	0	5	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												

Очаг 5	Бейт-Хамек, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	520	3	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 6	Бейт-Хашитта, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	808	6	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 7	Шаар Хаголан, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	06/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	400	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 8	Неот Голанские высоты, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	09/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	250	4	0	4	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 9	Неот Голанские высоты, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	09/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	250	3	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 10	Шадмот Девора, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	12/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	100	11	0	11	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 11	Кадоори, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	13/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	65	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 12	Канаф, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	14/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	100	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					

Очаг 13	Бет-Хиллель, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	20/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	300	3	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 14	Шадмот Девора, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	20/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	100	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 15	Шадмот Девора, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	20/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	100	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 16	Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	24/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	60	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 17	Гиват-Йоав, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	24/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	50	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 18	Элон, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	298	2	0	2	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 19	Эн Хамифраз, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	1500	16	0	16	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 20	Амка, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	51	3	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					

Очаг 21	Шадмот Девора, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	31/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	75	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 21					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	6185	101	3	64	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.63%	0.05%	2.97%	1.08%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

Болезнь продолжает распространяться на юг и восток от первичного очага. Последними оказались заражены несколько стад дойных коров (количество голов не велико). В пострадавших стадах осуществлён частичный санитарный убой (эвтаназия животных с клиническими признаками). Замечено, что в этот период года насекомые-переносчики предпочитают более тёплые помещения, где содержатся дойные коровы, нежели прохладные и интенсивно вентилируемые открытые помещения, предназначенные для мясного скота.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)				
	Карантин				
Запланированные меры	Ограничения на перемещения в стране				
	Скрининг				
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)				
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	
	ХАЗАФОН	Bov	166145	Оспяная вакцина (Jovac)	
	Бальнеотерапия / пульверизация				
Частичный санитарный убой					
Без лечения больных животных					
Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	30/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 04/02/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	04/02/2013
Дата отправки в МЭБ	04/02/2013
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 Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013)

Новые вспышки (2)**Очаг 1 (20130006) Липпи Джео, ШОТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	17/01/2013
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)	1 %	13 %	1200	232	232	920	0

Помимо пятнистых губанов (*Labrus mixtus*) от болезни пострадали радужные губаны (*Labrus bergylta*), тёмнополосые губаны (*Symphodus melops*), гребенчатые золотистые губаны (*Stenolabrus rupestris*) и малоротые централабрусы (*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.

Поражённая болезнью популяция**Очаг 2 (20130005) Северный Видлин, ШОТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	17/01/2013
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)	1 %	0.1 %	30685	72	72	19909	0

Помимо пятнистых губанов (*Labrus mixtus*) от болезни пострадали радужные губаны (*Labrus bergylta*), тёмнополосые губаны (*Symphodus melops*), гребенчатые золотистые губаны (*Stenolabrus rupestris*) и малоротые централабрусы (*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.

Поражённая болезнью популяция

Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Пятнистые губаны (Labrus mixtus)	31885	304	304	20829	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пятнистые губаны (Labrus mixtus)	0.95%	0.95%	100.00%	66.28%	

*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 расследование.

Меры борьбы

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Радужный губан (Labrus bergylta)	гистопатологическое исследование	24/01/2013	Отрицат.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Радужный губан (Labrus bergylta)	выделение вируса	24/01/2013	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Тёмнополосый губан (Symphodus melops)	выделение вируса	24/01/2013	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Тёмнополосый губан (Symphodus melops)	гистопатологическое исследование	24/01/2013	Отрицат.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Полосатый губан (Labrus mixtus)	гистопатологическое исследование	24/01/2013	Отрицат.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Полосатый губан (Labrus mixtus)	выделение вируса	24/01/2013	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Губан гребенчатый золотистый (Stenolabrus rupestris)	гистопатологическое исследование	24/01/2013	Отрицат.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Губан гребенчатый золотистый (Stenolabrus rupestris)	выделение вируса	24/01/2013	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Малоротый центролабрус (Centrolabrus exoletus)	гистопатологическое исследование	24/01/2013	Отрицат.

Морская лаборатория, Абердин
(Национальная лаборатория)

Малоротый
центролабрус
(*Centrolabrus
exoletus*)

выделение вируса

24/01/2013

Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 04/02/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	04/02/2013
Дата отправки в МЭБ	04/02/2013
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) Последующий отчёт № 13 (18/01/2013) Последующий отчёт № 14 (24/01/2013) Последующий отчёт № 15 (04/02/2013)
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.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 05/02/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)		
Дата начала происшествия	01/02/2013		
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/02/2013		
Дата отчёта	05/02/2013		
Дата отправки в МЭБ	05/02/2013		
Дата закрытия эпизода	05/02/2013		
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося		
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический		
Эпизод относится	к определённой зоне страны		

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Дауманнсвика, дистрикт Сальтен, губерния НУРЛАНН**

Дата начала вспышки	01/02/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar) (t)	2 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	529086	30	1	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo salar) (t)	529086	30	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Атлантический лосось (Salmo salar) (t)	0.01%	0.00%	3.33%	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 Инфекционная анемия лосося регистрировалась в губернии Нурланн ранее - в июле 2010 г. Однако в то время болезнь не затронула район, в котором находится очаг, нотифицируемым настоящим отчётом. В Нурланне имелся компармент, благополучный по инфекционной анемии лосося (компармент 15 дистрикта Сальтен), и нотифицируемый ныне очаг вспыхнул на морской рыбозаводной ферме именно в этом компарменте.

По причине вспышки Норвежский офис санитарной безопасности пищевых продуктов отменил статус благополучия по этой болезни, которым обладал компармент 15 дистрикта Сальтен, поставка продукции из него приостановлена.

Меры борьбы

	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
	Без вакцинации Без лечения больных животных
	Санитарный убой
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Срочный отбор
Запланированные меры	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 продуктов из водных животных
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	анатомопатологическое исследование	01/02/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	03/02/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	03/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/02/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	18/12/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/06/2012
Дата отчёта	05/02/2013
Дата отправки в МЭБ	06/02/2013
Дата закрытия эпизода	19/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прионный белок, ответственный за губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/12/2012) Последующий отчёт № 2 (05/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

См. эпизоотический комментарий

Первый случай ESB (губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота) был нотифицирован Бразилией 7 декабря 2012 г. на основании диагностического подтверждения, поступившего из Референс-лаборатория МЭБ в Вейбридже, Соединённое Королевство (Агентство ветеринарных лабораторий - AHVLA).

Пострадала беспородная корова, содержащаяся в хозяйстве по выращиванию мясных бычков. Эта корова родилась в 1997 г., после введения в силу в Бразилии запрета на использование белков из жвачных для кормления жвачных (1996 г.). Эпизоотическое расследование показало, что в течение всей жизни корова получила исключительно растительную пищу с минеральными добавками, условия ее содержания не были благоприятны для появления ESB классического типа (что характерно для около 95% мясного крупного рогатого скота Бразилии). У больного животного наблюдались нехарактерные для ESB симптомы, в том числе молниеносное течение болезни перед падежом (менее 24 часов), корова была старой (около 13 лет). У неё был проведён отбор проб для диагностики бешенства и других дифференциальных исследований, так как владение расположен в эндемическом по бешенству среди травоядных районе.

Прочие сведения / комментарии

Наряду с этим проба патматериала была также включена в систему надзора за неврологическими синдромами, как то предусмотрено инструкциями. По поступлении из Национальной референс-лаборатории - LANAGRO - Ресифе / PE сообщения о положительном результате иммуногистохимического исследования, началось эпизоотическое расследование, как того требуют положения пункта 3.b Статьи 11.5.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Все животные когорты, рождённые в течение 12 мес, предшествовавших и последовавших за датой рождения павшей коровы, были выявлены, на их перемещения наложены ограничения, животных поставили под официальный ветеринарный надзор. Ими являются коровы в возрасте около 15 лет, с хорошим состоянием здоровья. Их подвергли гуманной эвтаназии на территории владения, где они находились, с последующим захоронением там же в глубоких ямах на специально отведённых участках. Пробы патматериала от этих животных подвергли исследованию на ESB в LANAGRO - Ресифе / PE, получены исключительно отрицательные результаты.

На основании изложенной выше информации, результатов эпизоотического расследования, проведённого Бразильскими ветеринарными службами, отчёта AVHILA, в котором указано, что « несмотря на плохую сохранность и неопределённые условия фиксации пробы, что затруднило интерпретацию результатов исследования, мы полагаем, что проба обладает скорее некоторыми характеристиками типа H, нежели типов C или L ESB », Бразильские ветеринарные службы считают, что данный случай ESB является нетипичным (редким и спонтанным).

Также важно подчеркнуть, что пострадавшее животное не поступало в цепь мясопереработки, будучи захоронено в хозяйстве, где оно пало, и таким образом не стало источником контаминации.

На основании приведённых результатов Министерство здоровья животных / SDA / MAPA считает расследование по данному случаю ESB в Бразилии завершённым.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: на сегодняшний день МЭБ не выделяет нетипичную форму ESB в качестве отдельной в своих международных стандартах, по причине чего она не фигурирует в Кодексе здоровья наземных животных МЭБ, который не дифференцирует формы ESB.

Меры борьбы

Принятые меры

Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 18, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/02/2013 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 № 18 (окончательный)
Дата начала происшествия	03/11/2008
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/11/2008
Дата отчёта	05/02/2013
Дата отправки в МЭБ	05/02/2013
Дата закрытия эпизода	19/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/11/2008) Последующий отчёт № 1 (19/01/2009) Последующий отчёт № 2 (26/01/2009) Последующий отчёт № 3 (02/02/2009) Последующий отчёт № 4 (15/09/2009) Последующий отчёт № 5 (27/10/2009) Последующий отчёт № 6 (04/12/2009) Последующий отчёт № 7 (04/02/2010) Последующий отчёт № 8 (01/06/2010) Последующий отчёт № 9 (19/11/2010) Последующий отчёт № 10 (07/12/2010) Последующий отчёт № 11 (23/12/2010) Последующий отчёт № 12 (04/01/2011) Последующий отчёт № 13 (21/01/2011) Последующий отчёт № 14 (01/03/2011) Последующий отчёт № 15 (27/04/2011) Последующий отчёт № 16 (20/07/2011) Последующий отчёт № 17 (19/06/2012) Последующий отчёт № 18 (05/02/2013)
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 Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 05/02/2013 от Доктора Муссадике Хоссаина, Главы Отдела здоровья животных и администрации Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала происшествия	05/02/2007
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/03/2007
Дата отчёта	05/02/2013
Дата отправки в МЭБ	05/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 Экстренная нотификация (30/03/2007) Последующий отчёт № 1 (30/04/2007) Последующий отчёт № 2 (24/05/2007) Последующий отчёт № 3 (08/07/2007) Последующий отчёт № 4 (17/12/2007) Последующий отчёт № 5 (16/03/2008) Последующий отчёт № 6 (24/04/2008) Последующий отчёт № 7 (11/06/2008) Последующий отчёт № 8 (20/11/2008) Последующий отчёт № 9 (17/12/2008) Последующий отчёт № 10 (06/01/2009) Последующий отчёт № 11 (22/01/2009) Последующий отчёт № 12 (29/01/2009) Последующий отчёт № 13 (03/02/2009) Последующий отчёт № 14 (10/02/2009) Последующий отчёт № 15 (26/02/2009) Последующий отчёт № 16 (12/03/2009) Последующий отчёт № 17 (13/04/2009) Последующий отчёт № 18 (17/06/2009) Последующий отчёт № 19 (14/07/2009) Последующий отчёт № 20 (20/09/2009) Последующий отчёт № 21 (20/01/2010) Последующий отчёт № 22 (31/01/2010) Последующий отчёт № 23 (02/03/2010) Последующий отчёт № 24 (25/04/2010) Последующий отчёт № 25 (17/06/2010) Последующий отчёт № 26 (10/01/2011) Последующий отчёт № 27 (03/02/2011) Последующий отчёт № 28 (13/02/2011) Последующий отчёт № 29 (24/02/2011) Последующий отчёт № 30 (06/03/2011) Последующий отчёт № 31 (24/03/2011) Последующий отчёт № 32 (21/04/2011) Последующий отчёт № 33 (12/05/2011) Последующий отчёт № 34 (07/07/2011) Последующий отчёт № 35 (08/09/2011) Последующий отчёт № 36 (21/12/2011) Последующий отчёт № 37 (15/01/2012) Последующий отчёт № 38 (19/03/2012) Последующий отчёт № 39 (22/04/2012) Последующий отчёт № 40 (19/11/2012) Последующий отчёт № 41 (05/02/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Bay Agro Industries Limited, Телиркала, Мучак, Кальякаир, Газипур, Дакка					
Дата начала вспышки	17/12/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/12/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито
	Птица	153477	8509	8509	144968	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	153477	8509	8509	144968	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	5.54%	5.54%	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

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры 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
Бангладешский НИИ скотоводства, Савар, Дакка (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/12/2012	Положит.
Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	25/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/02/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	14/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/01/2013
Дата отчёта	07/02/2013
Дата отправки в МЭБ	07/02/2013
Дата закрытия эпизода	07/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/01/2013) Последующий отчёт № 1 (07/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

18 января 2013 г. Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании (DVFA) сообщило о выявлении серотипа H7 высокопатогенного гриппа птиц у пяти диких уток-крякв, обнаруженных в ходе проведения датской программы надзора за гриппом птиц среди диких птиц.

Однако, после того как Государственная ветеринарная лаборатория сообщила о выявлении серотипа H7 высокопатогенного гриппа птиц путём сиквенирования отдельной полосы, видимой на геле ДНК, -- Датская государственная ветеринарная лаборатория (DTU VET), равно как и Референс-лаборатория ЕС по гриппу птиц (AHVLA) не смогли добиться повторения этого результата. Это может объясняться тем, что проба патматериала содержала слишком мало вирусной ДНК, а её замораживание и размораживание для доставки в AHVLA и хранение в DTU VET снизило количество генетического материала до порога, не позволяющего убедиться в его наличии. Попытки выделения вируса силами DTU VET и AHVLA также оказались безуспешны. Невозможность повторения молекулярных тестов и выделения вируса – ни в DTU VET, ни в AHVLA – ставит под сомнение первые обнародованные результаты.

Прочие сведения / комментарии

На этом основании Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании заключило, что научно документированных оснований для нотификации очага серотипа H7 высокопатогенного гриппа птиц среди дикой птицы не имеется.

Наряду с этим DTU VET и AHVLA обнаружили наличие серотипа H5 слабопатогенного гриппа птиц путём сиквенирования участка кливажа ДНК, выделенного на тампонах, использовавшихся для отбора материала. Однако слабопатогенный грипп птиц среди дикой птицы не является болезнью обязательной декларации в МЭБ.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: поскольку слабопатогенный грипп птиц среди дикой птицы не является болезнью обязательной декларации в МЭБ, для информирования заинтересованных сторон сообщение о данном эпизоотическом происшествии будет оставаться на сайте МЭБ в течение двух недель (начиная с даты настоящего отчёта), после чего будет удалено.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

