

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 124)	2
Болезнь белых точек, США (срочная нотификация)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 1)	7
Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Вьетнам (последующий отчет № 1, окончательный)	8
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 9).....	9
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 18)	10
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 32).....	11
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 56).....	13
Ящур, Tairei China (срочная нотификация, окончательный отчет).....	15
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 1).....	17
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 12).....	18
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 13).....	20
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 69)	21
Катаральная лихорадка овец, Кипр (срочная нотификация)	24
Ящур, Израиль (срочная нотификация).....	26
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный)	28
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 1).....	29
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 4)	31
Классическая чума свиней, Литва (последующий отчет № 4, окончательный)	33
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 11, окончательный)	35
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 4)	36
Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 4, окончательный)	38
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 6)	39

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.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 124)**

Отчет, поступивший 21/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 124
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	21/10/2011
Дата отправки в МЭБ	21/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
 Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
 Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
 Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
 Последующий отчет № 109 (01/07/2011)
 Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
 Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
 Последующий отчет № 112 (22/07/2011)
 Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
 Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
 Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
 Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 117 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 118 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 119 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 120 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 121 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 122 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 123 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 124 (21/10/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Срочный отбор рыбы
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
Борьба с беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, США
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/10/2011
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	24/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Кауаи, ГАВАЙСКИЕ О-ВА							
Дата начала эпизода	01/10/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	полузакрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболелаемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	креветка Litopenaeus vannamei (kg)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)					
Пораженная популяция	Центр производства креветочного мяса, в котором используется солёная вода из глубокого колодца. Заражены 5 из 26 прудов.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболелаемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	креветка Litopenaeus vannamei (kg)	**	**	**	**			

* 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	<ul style="list-style-type: none"> • 1 октября 2011г. водолазы обнаружили легкое повышение смертности креветок в нескольких прудах Центра по производству креветочного мяса. Отобранные креветки были отправлены в лабораторию на исследование. • Гавайский департамент сельского хозяйства наложил карантин на креветководческие хозяйства Кауаи и ведет эпизоотическое расследование происшествия. <p>Предприятие располагает отдельно стоящими корпусами для племенного молодняка (в 2 км). В них принимаются строгие меры биобезопасности и ведутся процедуры скрининга, в том числе на вирус болезни белых точек. Эти меры всегда показывали свою эффективность в целях недопущения заноса вируса болезни белых точек и других возбудителей. На неделе, начавшейся 17 октября 2011 года, в племенных корпусах проведен отбор проб и их лабораторное исследование (равно как за 90 дней до этой даты), которые дали отрицательный результат на вирус болезни белых точек. Настоящее происшествие затрагивает исключительно Центр по производству креветочного мяса. Племенной молодняк от болезни не пострадал.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория патологии рыб, Университет Аризоны-Тусона (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
креветка <i>Litopenaeus vannamei</i>	гистопатологическое исследование	13/10/2011	Положит.
креветка <i>Litopenaeus vannamei</i>	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/10/2011) Последующий отчет № 1 (24/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Шахрам Кола, Молламахаллех, Бабольсар, МАЗАНДАРАН				
Дата начала эпизода	17/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	5500	1250	1022	4478 0
Пораженная популяция	Выращиваемые утки, гуси и цыплята в частном подворье				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	22.73%	18.58%	81.76%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется (в это время года в данную провинцию мигрирует дикая птица с севера).
Прочие сведения / комментарии	Происшествие зарегистрировано в рамках иранской программы пассивного назора; с целью поиска источника инфекции и определения возможного распространения серотипа H5 ведется расследование. Повсюду в Мазандаране ведется активный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Ветеринарной организации Ирана (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция Perkinsus olseni, Вьетнам
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Vietnam

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2011
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	24/10/2011
Дата закрытия эпизода	30/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Perkinsus sp.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/06/2011) Последующий отчет № 1 (24/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Датмуй, Датмуй, Нгокьен, ЧАМАУ							
Дата начала эпизода	27/06/2011							
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2011)							
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	моллюск Meretrix lyrata (t)	90%	70%	320	98	90	0	0
Пораженная популяция	моллюск Meretrix lyrata							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	моллюск Meretrix lyrata (t)	30.63%	28.13%	91.84%	28.13%			

* 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 Срочный отбор рыбы Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	моллюск Meretrix lyrata	гистологическое исследование	01/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	24/10/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011) Последующий отчет № 4 (09/09/2011) Последующий отчет № 5 (23/09/2011) Последующий отчет № 6 (30/09/2011) Последующий отчет № 7 (07/10/2011) Последующий отчет № 8 (14/10/2011) Последующий отчет № 9 (24/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	24/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 32)**

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 32
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	24/10/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011) Последующий отчет № 28 (23/09/2011) Последующий отчет № 29 (30/09/2011) Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
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
Борьба с беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 56)**

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 56
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	24/10/2011
Дата отправки в МЭБ	24/10/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011) Последующий отчет № 50 (02/09/2011) Последующий отчет № 51 (09/09/2011) Последующий отчет № 52 (23/09/2011) Последующий отчет № 53 (30/09/2011) Последующий отчет № 54 (07/10/2011) Последующий отчет № 55 (14/10/2011) Последующий отчет № 56 (24/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

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

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	19/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2011
Дата отчета	25/10/2011
Дата отправки в МЭБ	25/10/2011
Дата закрытия эпизода	25/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Муниципалитет Эрлун, ЮНЛИНЬ				
Дата начала эпизода	19/10/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	223	15	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	6.73%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что все свиньи на этой ферме клинически здоровы. 15 серопроб и гортанных мазков было отправлено в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, однако результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательны. Серотип О был выделен с помощью ИФА. В пострадавшем хозяйстве проведены эпизоотическое расследование и мониторинг, равно как и в близрасположенных хозяйствах, где содержатся парнокопытные (71 свино- и 2 козоводческие фермы в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства). Клинических и эпизоотических доказательств болезни не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на антитела	22/10/2011	Положит.
	Sui	выделение вируса	24/10/2011	Отрицат.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	21/10/2011	Отрицат.

Название и тип лаборатории	Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на антитела	19/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	25/10/2011
Дата отправки в МЭБ	25/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/09/2011) Последующий отчет № 1 (25/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вакцинировано 22 493 головы крупного рогатого скота из 22 881 головы запланированных (вакцинальное покрытие в 98%). Вакцинация продолжается. Принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение вируса	19/09/2011	Положит.
	Bov	вирусное сиквенирование	19/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	25/10/2011
Дата отправки в МЭБ	25/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011) Последующий отчет № 10 (28/09/2011) Последующий отчет № 11 (06/10/2011) Последующий отчет № 12 (25/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Село Воютино, Меленковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	15/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>81</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	81	18	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	81	18	3	0	0								
Пораженная популяция	частное подворье												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>22.22%</td> <td>3.70%</td> <td>16.67%</td> <td>3.70%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	22.22%	3.70%	16.67%	3.70%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	22.22%	3.70%	16.67%	3.70%									

* 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 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	выделение вируса	28/07/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	25/10/2011
Дата отправки в МЭБ	25/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011) Последующий отчет № 10 (18/09/2011) Последующий отчет № 11 (11/10/2011) Последующий отчет № 12 (20/10/2011) Последующий отчет № 13 (25/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для отслеживания положения с ящуром ведется надзор. В дикой фауне в карантинной зоне ведется серологический надзор. В карантинной зоне уничтожено 44 483 головы крупного рогатого скота (98,9% от общего количества). Для недопущения распространения болезни из карантинной зоны принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>ФРЭНСИСТАУН</td> <td>Cap</td> <td>18057</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>2895</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bov</td> <td>43408</td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ФРЭНСИСТАУН	Cap	18057			Ovi	2895			Bov	43408	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ФРЭНСИСТАУН	Cap	18057															
	Ovi	2895															
	Bov	43408															
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных																
Запланированные меры	Других мер не указано																

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 69)**

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 69
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	25/10/2011
Дата отправки в МЭБ	25/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

Последующий отчет № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчет № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчет № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 69 (25/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	ЗАО «Агрокомплекс», сельскохозяйственная коммерческая ферма 2, Брюховецкий р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ				
Дата начала эпизода	20/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui		1	1	
Очаг 2	ОАО «Приазовское», Приморско- Ахтарский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ				
Дата начала эпизода	16/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	54	4	2	52 0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	54	5	3	52 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	**	**	60.00%	**

* 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
 Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/10/2011	Положит.

Название и тип лаборатории
 Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/10/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/10/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/10/2011	Положит.
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/10/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/10/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Кипр
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2011
Дата отчета	26/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Полис Крисохус, Пафос, ПАФОС					
Дата начала эпизода	20/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	983	7	0	0	0
Очаг 2	Стени, Пафос, ПАФОС					
Дата начала эпизода	20/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	536	8	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	1519	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	0.99%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Пробы будут отправлены в Референтную лабораторию ЕС на типирование. На основании лабораторных результатов на перемещения из и в пострадавшее хозяйство был наложен запрет, принимаются меры, предусмотренные Директивой 2000/75/СЕ. В районе проведена дезинсекция.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	21/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

26
Ящур, Израиль
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/10/2011
Дата отчета	26/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Таршиха, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	15/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><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>Bov</td><td>40</td><td>15</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	40	15	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	15	2	0	0								
Пораженная популяция	Стадо мясных телок на выпасе и один бык. В начале вспышки клинические признаки наблюдались исключительно в ротовой полости (везикулы на губах и языке). 26 октября 2011 г. были замечены поражения на морде и прихрамывание. Телки были вакцинированы в мае 2011 года, повторная вакцинация имела место 20 октября 2011 года.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Уровень заболеваемости</th><th>Уровень падежа</th><th>Пропорция падеж/случаев</th><th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bov</td><td>37.50%</td><td>5.00%</td><td>13.33%</td><td>5.00%</td></tr></tbody></table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	37.50%	5.00%	13.33%	5.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	37.50%	5.00%	13.33%	5.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	В ходе расследования выяснилось, что за неделю до вспышки в пострадавшее стадо были введены три телки из села, расположенного на границе с Ливаном. Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <table><thead><tr><th>Адм. единица</th><th>Вид</th><th>Вакцинировано</th><th>Информация</th></tr></thead><tbody><tr><td>ХАЗАФОН</td><td>Bov</td><td>200</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Cap</td><td>400</td><td></td></tr></tbody></table> Без лечения больных животных	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ХАЗАФОН	Bov	200			Cap	400	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
ХАЗАФОН	Bov	200											
	Cap	400											
Запланированные меры	Других мер не указано												

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ящурная лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение вируса	25/10/2011	Положит.
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала эпизода	19/09/2011		
Дата первого подтверждения эпизода	03/10/2011		
Дата отчета	26/10/2011		
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011		
Дата закрытия эпизода	14/10/2011		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	13/09/2011		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных		
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/10/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011)		
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
--------------------------------------	---------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	ХАЗАФОН	Ovi	30
	Cap	1050	
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Департамент вирусологии, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Cap	иммуногистохимическое исследование	26/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	26/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Штула, Акко, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	25/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	120000	15000	5000	
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 6 недель, содержащиеся в 6 рядом стоящих птичниках. Смортность наблюдалась со всех птичников. 27 октября 2011 года вся домашняя птица будет уничтожена с использованием пены.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	12.50%	4.17%	33.33%	**

* 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	Эпизоотическое исследование проводится.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Южная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/10/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	анатомопатологическое исследование	25/10/2011	Положит.
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Парагвай
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Хьюго Федерико Идоюда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	26/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/09/2011) Последующий отчет № 1 (28/09/2011) Последующий отчет № 2 (07/10/2011) Последующий отчет № 3 (15/10/2011) Последующий отчет № 4 (26/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Продолжается принятие мер по контролю перемещений и дезинфекции транспортных средств на контрольно-пропускных пунктах, установленных срочным порядком. Запрет на ввоз и вывоз животных, животноводческой продукции и субпродуктов остается в силе в угрожаемой зоне. В угрожаемой зоне ведется надзор, включающий посещение ферм, собеседование с сельхозпроизводителями и осмотр поголовья. В рамках серо-эпизоотического надзора исследованы все пробы, отобранные в зоне вокруг очага и в надзорной зоне. Исследовано 13 795 проб: - ИФА ЗАВС: 201 среагировали (крс), - Вестерн блот: 4 среагировали. На фермах, где обнаружено как минимум одно среагировавшее в тестах ИФА ЗАВС / Вестерн блот животное, проводятся дополнительные исследования по следующему протоколу: - Пробы: 180 (<24 мес) - Клинический осмотр: 180 (<24 мес) - Пищеводный соскоб: 4 (крс, среагировавший на тесты ИФА ЗАВС / Вестерн блот). Результаты дополнительных лабораторных исследований: - ИФА ЗАВС: 180 не среагировали - Пищеводный соскоб: ожидаются. Депопуляция зараженных ферм продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">САН ПЕДРО</td> <td>Ovi/cap</td> <td>1066</td> <td>Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>45534</td> <td>Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>1998</td> <td>Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	САН ПЕДРО	Ovi/cap	1066	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С	Bov	45534	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С	Sui	1998	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация												
САН ПЕДРО	Ovi/cap	1066	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С												
	Bov	45534	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С												
	Sui	1998	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С												
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано														

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	PANAFTOSA, Бразилия (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	опыт на моноклональные антитела		Ожидается
	Bov	опыт ИФА ЗАВС		Ожидается
	Bov	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)		Ожидается
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Литва
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Йонаса Милюса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, ВИЛЬНИУС, Литва

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	26/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Дата закрытия эпизода	17/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней, тип 2.1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (03/06/2011) Последующий отчет № 2 (05/07/2011) Последующий отчет № 3 (08/07/2011) Последующий отчет № 4 (26/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Государственная продовольственная и ветеринарная служба Литвы сообщает, что:</p> <p>1. Клиническое расследование и отбор проб, начавшиеся 7 августа (20 дней после очистки и дезинфекции в последнем очаге) во всех свиноводческих хозяйствах (в том числе в мелких хозяйствах с менее 1 000 голов и крупных хозяйствах с более чем 1 000 голов), находящихся в границах зоны надзора по классической чуме свиней (ниже КЧС) - завершены согласно Статье 11 (3b) Директивы 2001/89/СЕ. Положительных случаев не выявлено, все свиньи признаны клинически здоровыми, а результаты отбора и анализа проб с помощью тестов на выявление антител к КЧС и ОТ-ПЦР - отрицательны.</p> <p>2. Клиническое расследование и отбор проб, начавшиеся 17 августа (через 30 дней после очистки и дезинфекции в последнем очаге) в защитной зоне, завершены согласно Статье 10 (4b) Директивы 2001/89/СЕ. Положительных случаев не обнаружено, все свиньи клинически здоровы, а результаты отбора и анализа проб с помощью тестов на выявление антител к КЧС и ОТ-ПЦР - отрицательны.</p> <p>3. Клиническое расследование и отбор проб, начавшиеся 27 августа 2011 года (через 40 дней после очистки и дезинфекции в последнем очаге) в зоне ограничений, проводившиеся согласно Статье 12 Решения Комиссии 2011/508/СЕ, завершены во всех мелких хозяйствах (в том числе в мелких хозяйствах с менее 1 000 гол и крупных хозяйствах с более чем 1 000 голов). В ходе клинического осмотра свиней во всех хозяйствах, расположенных в зоне защиты и зоне надзора, изменений состояния здоровья обнаружено не было, роста смертности и заболеваемости свиней не наблюдалось, все свиньи были клинически здоровы, а результаты результаты отбора и анализа проб с помощью тестов на выявление антител к КЧС и ОТ-ПЦР - отрицательны.</p> <p>4. На территории Литва у кабанов было отобрано 810 проб, исследование которых показало, что животные отрицательны. Изменений состояния здоровья не обнаружено, повышения падежа и заболеваемости кабанов не замечено. В стране продолжается исследование и отбор проб в популяции диких кабанов.</p> <p>Принимая во внимание результаты лабораторного тестирования и клинических осмотров свиней, предполагается, что классическая чума свиней ликвидирована, новых положительных случаев не обнаружено, а популяция кабанов вирусом КЧС не заражена.</p> <p>Зоны ограничений будут оставаться в силе согласно Решению 2011/508 от 16 августа 2011 года в части, касающейся ряда мер против классической чумы свиней в Литве.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт оценки ветеринарных и пищевых рисков (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	17/09/2011	Отрицат.
	Sui	ИФА на антитела	17/09/2011	Отрицат.
	Sui	ПЦР в режиме реального времени	17/09/2011	Отрицат.
	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	17/09/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчет № 11, окончательный)**

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	26/10/2011
Дата отправки в МЭБ	26/10/2011
Дата закрытия эпизода	12/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011) Последующий отчет № 6 (07/07/2011) Последующий отчет № 7 (22/07/2011) Последующий отчет № 8 (27/07/2011) Последующий отчет № 9 (05/08/2011) Последующий отчет № 10 (22/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 27/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	27/10/2011
Дата отправки в МЭБ	27/10/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011) Последующий отчет № 2 (06/10/2011) Последующий отчет № 3 (13/10/2011) Последующий отчет № 4 (27/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 24 sa)	Милис, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	07/10/2011												
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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 2 (WNF 26 sa)	Сьяманна, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	07/10/2011												
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>Equ</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	25	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	25	1	0	0	0								
Очаг 3 (WNF 25 sa)	Пальмас Арбореа, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	07/10/2011												
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>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	1	0								
Очаг 4 (WNF 27 sa)	Орозей, Нуоро, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	10/10/2011												
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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<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>Equ</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	32	4	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	32	4	0	1	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>12.50%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>3.13%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	12.50%	0.00%	0.00%	3.13%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	12.50%	0.00%	0.00%	3.13%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоопрофилактики (IZS), лаборатория)	Терамо	(Национальная	
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	опыт серонейтрализации	21/10/2011	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgG	19/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 27/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2011
Дата отчета	27/10/2011
Дата отправки в МЭБ	27/10/2011
Дата закрытия эпизода	27/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011) Последующий отчет № 4 (27/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	К срочной вакцинации приступили незамедлительно по поступлению лабораторного подтверждения. За четыре недели более 97% животной популяции в соответствующей зоне было вакцинировано дважды (повторная вакцинация через 2 недели).

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране																																	
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																																	
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КАМПАНИЯ</td> <td>Ovi/cap</td> <td>7534</td> <td>Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>БАЗИЛИКАТА</td> <td>Ovi/cap</td> <td>11400</td> <td>Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Bov</td> <td>4230</td> <td>Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Equ</td> <td>440</td> <td>Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>КАМПАНИЯ</td> <td>Bov</td> <td>5775</td> <td>Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Equ</td> <td>99</td> <td>Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	КАМПАНИЯ	Ovi/cap	7534	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)		БАЗИЛИКАТА	Ovi/cap	11400	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)			Bov	4230	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)			Equ	440	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)		КАМПАНИЯ	Bov	5775	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)			Equ	99	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация																															
КАМПАНИЯ	Ovi/cap	7534	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)																															
	БАЗИЛИКАТА	Ovi/cap	11400	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)																														
		Bov	4230	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)																														
		Equ	440	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)																														
	КАМПАНИЯ	Bov	5775	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)																														
		Equ	99	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоофилактики - Пулья & Базиликата)																														
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря																																	
	Без лечения больных животных																																	
Запланированные меры	Других мер не указано																																	

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 27/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	27/10/2011
Дата отправки в МЭБ	27/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011) Последующий отчет № 4 (13/10/2011) Последующий отчет № 5 (20/10/2011) Последующий отчет № 6 (27/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 15)	Мотта и Ливенца, Тревизо, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	04/10/2011												
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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 2 (WNF 16)	Градос", Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	23/09/2011												
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>Equ</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	14	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	14	2	0	0	0								
Очаг 3 (WNF 14)	Кастельфранко о Венето, Тревизо, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	27/09/2011												
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>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<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>Equ</td> <td>19</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	19	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	19	4	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>21.05%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	21.05%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	21.05%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан
Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), лаборатория)	Терамо (Национальная		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgG	26/10/2011	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	26/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.