

С о д е р ж а н и е

Ящур, Tairei China (последующий отчёт № 1).....	2
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 27).....	4
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария (экстренная нотификация).....	5
Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Французская Полинезия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	7
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 2).....	10
Сибирская язва, Словакия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	12
Пуллороз, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2, окончательный).....	13
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, µvar</i>), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5).....	14
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8).....	15
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8).....	16

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.

Ящур, Taipei China
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/11/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	24/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/10/2012
Дата отчёта	30/11/2012
Дата отправки в МЭБ	30/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/10/2012) Последующий отчёт № 1 (30/11/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Донгших, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	23/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	181	83	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	181	83	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	45.86%	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 за ящуром на одной свиноферме у животных были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Отобранные серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательны. Серотип О определён с помощью ИФА. Эпизоотическое расследование и мониторинг в пострадавшем от болезни хозяйстве и на соседних фермах с парнокопытными, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего (31 свино- и 4 козоводческих фермы) – завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	26/11/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	29/11/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	28/11/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/11/2012	Отрицат.
Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	23/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 03/12/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	03/12/2012
Дата отправки в МЭБ	03/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012) Последующий отчёт № 17 (19/09/2012) Последующий отчёт № 18 (28/09/2012) Последующий отчёт № 19 (09/10/2012) Последующий отчёт № 20 (12/10/2012) Последующий отчёт № 21 (19/10/2012) Последующий отчёт № 22 (25/10/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012) Последующий отчёт № 24 (08/11/2012) Последующий отчёт № 25 (16/11/2012) Последующий отчёт № 26 (26/11/2012) Последующий отчёт № 27 (03/12/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.</p> <p>Положение с болезнью на 27 ноября 2012 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новых заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, не обнаружено. - На дату настоящего отчета в штате Нью-Мексико имеется одно заражённое этой болезнью заведение, состоящее под карантином.

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2012 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2012
Дата отчёта	03/12/2012
Дата отправки в МЭБ	05/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (CH_AR_1_SCH)	Хинтерланд, Хинтерланд, АППЕНЦЕЛЛЬ — АУССЕРРОДЕН					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2995	5	0	0	12
Поражённая болезнью популяция	Свиноводческая ферма. Свиноматка, оказавшаяся положительной в ПЦР, была осеменена спермой заражённых хряков, поступившей из ФРГ.					
Очаг 2 (CH_AI_2_UE)	Аппенцелль-Иннерроден, Аппенцелль-Иннерроден, АППЕНЦЕЛЛЬ-ИННЕРРОДЕН					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	592	1	0	0	6
Поражённая болезнью популяция	Свиноводческая ферма. Свиноматка, оказавшаяся положительной в ПЦР, была осеменена спермой заражённых хряков, поступившей из ФРГ.					
Очаг 3 (CH_AI_3_GR)	Аппенцелль-Иннерроден, Аппенцелль-Иннерроден, АППЕНЦЕЛЛЬ-ИННЕРРОДЕН					
Дата начала вспышки	28/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1512	1	0	0	8
Поражённая болезнью популяция	Племенная ферма. Свиноматки, оказавшиеся положительными в ПЦР 29 ноября 2012 года, были осеменены спермой заражённых хряков, поступившей из ФРГ.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5099	7	0	0	26
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.14%	0.00%	0.00%	0.51%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

ввоз спермы, заражённой вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней

Свиноматки, осеменённые спермой хряков из немецкого центра, уничтожены.

Прочие сведения / комментарии

Все свиноматки, показавшие положительную реакцию в ПЦР, были оплодотворены спермой заражённых хряков, в то время как свиноматки, получившие сперму из того же центра в течение двух последних недель, признаны отрицательными в ПЦР. В настоящее время проводится лабораторное обследование животных в хозяйствах, в которые поступила сперма из немецкого центра, а также контактные с ними.

Меры борьбы

Карантин

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунопрофилактики (IVI) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция Perkinsus olseni, Французская Полинезия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 06/12/2012 от Доктора Валери Руа, Главы департамента качества продовольствия и ветеринарных дел, Отдел сельского развития Министерство сельского хозяйства, животноводства и лесов, Папезте, Французская Полинезия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	23/09/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/11/2012
Дата отчёта	05/12/2012
Дата отправки в МЭБ	06/12/2012
Дата закрытия эпизода	06/12/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Perkinsus olseni
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Таити, НАВЕТРЕННЫЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	23/09/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Закрытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 1 (по шкале 0-5) maxima) 0 (по шкале 0-5)
Поражённая болезнью популяция	Животные, выловленные на о. Тубуаи и доставленные на Таити в ожидании отправки в Европу, на экспортный вывоз которых был наложен запрет по ветеринарным причинам на основании результатов клинического осмотра, выявившего признаки, характерные для заболевания перкинзозом.
Очаг 2	Мопелиа, ПОДВЕТРЕННЫЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	08/02/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) maxima) 0 (по шкале 0-5)
Очаг 3	Хао, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ
Дата начала вспышки	17/02/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) maxima) 0 (по шкале 0-5)

Очаг 4	Татакото, Татакото, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ
Дата начала вспышки	01/03/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) 0 (по шкале maxima) 0-5)
Очаг 5	Тубуаи, ЮЖНЫЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	20/03/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) 0 (по шкале maxima) 0-5)
Очаг 6	Мангарева, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ
Дата начала вспышки	02/04/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) 0 (по шкале maxima) 0-5)
Очаг 7	Такароа, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ
Дата начала вспышки	16/04/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) 0 (по шкале maxima) 0-5)
Очаг 8	Манихи, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ
Дата начала вспышки	16/04/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
	Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) 0 (по шкале maxima) 0-5)

Очаг 9	Матаива, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ
Дата начала вспышки	01/08/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)
Эпизоотическая единица	Коралловый риф
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	тридакна (Tridacna 0 (по шкале 0-5) maxima)	0 (по шкале 0-5)					

Количество очагов **Итого очагов: 9**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	тридакна (Tridacna maxima)	**			

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	тридакна (Tridacna maxima)	**	**	**	**

* 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 Тридакны, выглядящие здоровыми, были отобраны в рамках научной программы по проверке технических возможностей Лаборатории экосистем жемчужных (Французский научный институт моря - IFREMER, Вайрао) по выявлению ДНК Perkinsus с помощью ПЦР. Предполагается, что болезнь уже несколько лет присутствует на всей территории Французской Полинезии.

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Французский научный институт моря (IFREMER), Лаборатория экосистем жемчужных (Местная лаборатория)	тридакна (Tridacna maxima)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/12/2012 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 № 2
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	05/12/2012
Дата отправки в МЭБ	05/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/11/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012) Последующий отчёт № 2 (05/12/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (MASH'ABBE SADE)	Машаббе Саде, Беер-Шева, ХАДАРОМ
Дата начала вспышки	02/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	20000	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Племенная птица в возрасте 33 недель. Имеется 4 птичника с 10 000 птиц в каждом. В двух птичниках наблюдалось исключительно падение яйценоскости (клинические симптомы отсутствуют). Учитывая, что птичники изолированы, а уровень биобезопасности высок, было решено убой птицы не проводить. Яйцо планируется уничтожить. Лабораторные исследования будут проводиться дважды в неделю.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	20000	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/12/2012	Положит.
Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается
Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается
Лаборатория болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Словакия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/12/2012 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	05/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/11/2012
Дата отчёта	06/12/2012
Дата отправки в МЭБ	06/12/2012
Дата закрытия эпизода	05/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/11/2012) Последующий отчёт № 1 (06/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Возможно, ранее захоронённые животные.
Прочие сведения / комментарии	По причине вспышек болезни восприимчивых к ней животных на фермах вакцинировали.

Меры борьбы

	Карантин			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ПРЕСОВ	Bov	277	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Пуллороз, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	29/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2012
Дата отчёта	06/12/2012
Дата отправки в МЭБ	06/12/2012
Дата закрытия эпизода	27/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1968
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella gallinarum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/11/2012) Последующий отчёт № 1 (23/11/2012) Последующий отчёт № 2 (06/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Второй очаг расположен в радиусе одного километра от первого. Географические координаты пострадавших от болезни хозяйств приблизительно и соответствуют близ расположенному населённому пункту: в данном случае в качестве географической точки расположения очагов принят перекрёсток. Проведённые исследования подтвердили отсутствия распространения болезни, на основании чего данное эпизоотическое происшествие признаётся законченным.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 06/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	31/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/08/2012
Дата отчёта	06/12/2012
Дата отправки в МЭБ	06/12/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	4 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Серотип	другой
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/09/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (09/11/2012) Последующий отчёт № 3 (19/11/2012) Последующий отчёт № 4 (23/11/2012) Последующий отчёт № 5 (06/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В изолированной зоне по герпес-вирусу устриц, носящей название: «CD04/2012 - Зона подтверждённого диагноза – Изолированная зона по герпес-вирусу устриц, включающая River Blackwater Estuary и River Colne Estuary, Эссекс», введены ограничения на перемещения (установление зоны, где диагноз подтверждён). Проводится эпизоотическое расследование. В 12 пунктах отбора проб изолированной зоны взяты образцы, других положительных результатов, кроме как на пробах из заражённого хозяйства, не обнаружено. Наряду с этим, была проверена единственная родительская ферма, признанная контактной (с которой в пострадавшее хозяйство поступали мальки), получен отрицательный результат на OsHV-1, μ var. Падёж прекратился.

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 отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 06/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	06/12/2012
Дата отправки в МЭБ	06/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/10/2012) 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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 06/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	06/12/2012
Дата отправки в МЭБ	06/12/2012
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)
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 мониторинг 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.