

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>µvar</i>), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	3
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5)	4
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5).....	5
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 5)	6
Болезнь Ньюкасла, Израиль (экстренная нотификация)	9
Сибирская язва, Словакия (экстренная нотификация)	11
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 3, окончательный)	13
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (экстренная нотификация)	14

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.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2012 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	11/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/09/2012
Дата отчёта	09/11/2012
Дата отправки в МЭБ	09/11/2012
Дата закрытия эпизода	18/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/09/2012) Последующий отчёт № 1 (09/11/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Референс-лаборатория МЭБ (Харбинский НИИ ветеринарии) провела надзор вокруг очага, который включал тестирование (выделение вируса, торможение гемагглютинации и ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)). Получены отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Информация
	Адм. единица Вид Вакцинировано	
	ГУАНДУН Птица 264457	
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано	

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/11/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	31/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/08/2012
Дата отчёта	09/11/2012
Дата отправки в МЭБ	09/11/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	4 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зооотические 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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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.

Прочие сведения / комментарии

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

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Принятые меры

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 № 5)**

Отчёт, поступивший 09/11/2012 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	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	09/11/2012
Дата отправки в МЭБ	09/11/2012
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)
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 № 5)**

Отчёт, поступивший 09/11/2012 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	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	09/11/2012
Дата отправки в МЭБ	09/11/2012
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)
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.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 5)**

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

Новые вспышки (11)

Очаг 1	Кешет, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	12/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>500</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	500	6			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	500	6											
Поражённая болезнью популяция	Два рядом содержащихся стада: 250 голов бычков на выпасе в каждом из стад.												
Очаг 2	Дисхон, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	13/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	50	3			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	3											
Очаг 3	Шааль, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>170</td> <td>42</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	170	42	7		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	170	42	7										
Очаг 4	Восточный Дисхон, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>100</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	100	30			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	30											
Очаг 5	мост Бнот Яков, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>300</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	300	15			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	300	15											

Очаг 6	Восточная Синдияна, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	20/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	250	38	3		
Очаг 7	Канаф, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	22/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	220	3			
Поражённая болезнью популяция	До 11 ноября 2012 года заражённое стадо содержалось ближе к южной части Израиля.					
Очаг 8	Дафна, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	24/10/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	564	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	На дату 11 ноября 2012 года данный случай является единственным из зарегистрированных у дойных коров.					
Очаг 9	Аниам, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	250	2			
Фоер 10	Йонатан, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	30/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	250	2			
Фоер 11	Маром, Голанские высоты, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	04/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	230	1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2884	143	10	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	4.96%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАЗАФОН	Vov	44136	Оспяная вакцина (Jovac)

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/11/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	12/11/2012
Дата отправки в МЭБ	12/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Седе Терумот, Изреель, ХАЗАФОН**

Дата начала вспышки	06/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2012)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25600				25600
Поражённая болезнью популяция	Бройлеры в возрасте 6,3 недель. Клинические признаки отсутствовали, птица была убита и поступила на реализацию 7 ноября 2012 года. На бойне обнаружено значительное количество птицы в неудовлетворительном состоянии. Хотя поражений, характерных на болезни Ньюкалса, не наблюдалось, были взяты пробы для лабораторного исследования.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25600	**			25600
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
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	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Словакия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/11/2012 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	05/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/11/2012
Дата отчёта	13/11/2012
Дата отправки в МЭБ	13/11/2012
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

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Стачковце, Стрпков, ПРЕСОВ					
Дата начала вспышки	05/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	153	3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот на выпасе - менее 6 мес: 24 головы; - 6-24 мес: 26 голов; - более 24 мес: 100 голов.					
Очаг 2	Стачковце, Стрпков, ПРЕСОВ					
Дата начала вспышки	10/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	124	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот на ферме: - 6-24 месяца: 34 головы; - более 24 месяцев: 89 голов.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	277	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.44%	1.44%	100.00%	1.44%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Возможно, ранее захоронённые животные.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в режиме реального времени	08/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/11/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного ветеринарно-санитарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	27/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/10/2012
Дата отчёта	14/11/2012
Дата отправки в МЭБ	14/11/2012
Дата закрытия эпизода	13/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/10/2012) Последующий отчёт № 2 (26/10/2012) Последующий отчёт № 3 (14/11/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы были отправлены в Референс-лабораторию МЭБ – Агентство ветеринарных лабораторий (Великобритания). Поступили следующие результаты исследования (секвенирование вируса болезни Ньюкасла): филогенетическая линия: 5d;, благодаря секвенированию нуклеотидов на участке расщепления выявлен птичий парамиксовирус типа 1.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство Ветеринарных лабораторий (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/11/2012	Положит.
Агентство Ветеринарных лабораторий (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	01/11/2012	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (IDAH) (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	25/10/2012	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (IDAH) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	25/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2012 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	09/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2012
Дата отчёта	15/11/2012
Дата отправки в МЭБ	15/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Майтланд, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	09/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50000	5000	5000		
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки, выращиваемые на открытом птичьём дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50000	5000	5000		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.00%	10.00%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заражены куры-несушки, выращиваемые на открытом птичьём дворе. На территории владения имеется несколько заполненных водой каналов, которые привлекают диких уток. Владение карантинировано, установлена зона ограничений (3-км), которую, в свою очередь, покрывает зона борьбы (7 км). Ведётся расследование. Приступили к депопуляции. Тип N ещё не определён.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сельскохозяйственный институт им. Элизабет Макартур (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2012	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/11/2012	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

