

С о д е р ж а н и е

Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 3)	2
Инфекция <i>Wormia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 16).....	3
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, mvn</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 41).....	4
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 109)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 3, окончательный)	9
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 4)	10
Классическая чума свиней, Литва (последующий отчет № 2).....	12
Катаральная лихорадка овец, Кипр (последующий отчет № 4, окончательный).....	13
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия (последующий отчет № 5).....	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 19).....	16
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 2)	17
Ящур, Израиль (последующий отчет № 5).....	18
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 6).....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 31)	22

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 производителей (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.

**Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 01/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	01/07/2011
Дата отправки в МЭБ	01/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней виремии карпа
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотологическое расследование по периоду, следующему 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.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 41)**

Отчет, поступивший 01/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 41
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	01/07/2011
Дата отправки в МЭБ	01/07/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотология	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотологическое 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.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 109)**

Отчет, поступивший 01/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 109
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	01/07/2011
Дата отправки в МЭБ	01/07/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические 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

Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотологическое 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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 05/07/2011 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/02/2011
Дата отчета	04/07/2011
Дата отправки в МЭБ	05/07/2011
Дата закрытия эпизода	04/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (17/02/2011) Последующий отчет № 1 (07/03/2011) Последующий отчет № 2 (10/05/2011) Последующий отчет № 3 (04/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Надзор проводился согласно международным нормам МЭБ. Ни один из протестированных образцов не показал себя положительным на грипп птиц. Аномальной смертности в стране не регистрировалось.

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 04/07/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	04/07/2011
Дата отправки в МЭБ	04/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011) Последующий отчет № 4 (04/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (AI_WSP2011_22)**

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_22, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

09/06/2011
Ликвидирована (29/06/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	378	100	8	0	370

Пораженная популяция

ПЦР положительна на H5

Очаг 2 (AI_WSP2011_26)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_26, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

30/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1455	240	0	0	0

Пораженная популяция

ПЦР положительна

Очаг 3 (AI_WSP2011_25)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_25, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

06/06/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1822	450	0	0	0

Пораженная популяция

ПЦР положительна на H5

Очаг 4 (AI_WSP2011_23)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_23, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

18/03/2011
Ликвидирована (29/06/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	3585	1676	0	0	3138

Пораженная популяция

Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на H5 и H6.

Очаг 5 (AI_WSP2011_24)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_24, Хессекуа, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

07/06/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1765	900	0	0	0

Пораженная популяция

ПЦР положительна

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	9005	3366	8	0	3508

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Птица	37.38%	0.09%	0.24%	39.04%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, однако при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось. В положительных хозяйствах проводится санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Карантин
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Литва
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 05/07/2011 от Доктора Йонаса Милюса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, ВИЛЬНИУС, Литва

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	31/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	05/07/2011
Дата отправки в МЭБ	05/07/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	03/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>2045</td> <td>2045</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	2045	2045			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2045	2045											
Пораженная популяция	754 поросенка, 173 племенные свиньи и 1 118 свиней на откорме.												

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Sui	100.00%	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Кипр
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 06/07/2011 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2010
Дата отчета	05/07/2011
Дата отправки в МЭБ	06/07/2011
Дата закрытия эпизода	17/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/10/2010) Последующий отчет № 1 (15/11/2010) Последующий отчет № 2 (30/11/2010) Последующий отчет № 3 (22/12/2010) Последующий отчет № 4 (05/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 06/07/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2010
Дата отчета	06/07/2011
Дата отправки в МЭБ	06/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	M. plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/08/2010) Последующий отчет № 1 (30/08/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (06/10/2010) Последующий отчет № 5 (06/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Арендал Стоа, Районное управление Ауст-Аглер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала эпизода	04/04/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Пасека
Животные в очаге	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i> Пчелы (ульев)

Очаг 2

Амли, Товдал, Районное управление Ауст-Аглер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала эпизода	02/05/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Пасека
Животные в очаге	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i> Пчелы (ульев)

Пораженная популяция

Данный очаг возможно связан с очагом в Фроланде (один пчеловод).

Очаг 3

Эвье Мосейд, Районное управление Ауст-Аглер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала эпизода	04/04/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Пасека
Животные в очаге	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i> Пчелы (ульев)

Очаг 4

Эйдског, Скоттеруг, Районное управление Ост-Хэдмарк, Областное управление Худмарк и Оппланд, ХУДМАРК

Дата начала эпизода	29/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Пасека
Животные в очаге	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i> Пчелы (ульев)

Очаг 5

Гримстад Реддал, Районное управление Ауст-Аглер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала эпизода

04/04/2011

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотологическая единица

Пасека

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Пчелы (ульев)					

Количество очагов**Итого очагов: 5**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Пчелы (ульев)		**			

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Пчелы (ульев)	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Предполагается, что заражение возникло вследствие импорта.

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

В Ауст-Аглере имеется 4 "группы очагов" (Эвье, Фроланд/Микланд, Товдал/Арендал, Гримстад).

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 19)**

Отчет, поступивший 06/07/2011 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 № 19
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	06/07/2011
Дата отправки в МЭБ	06/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010) Последующий отчет № 3 (29/12/2010) Последующий отчет № 4 (05/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (06/02/2011) Последующий отчет № 7 (13/02/2011) Последующий отчет № 8 (21/02/2011) Последующий отчет № 9 (06/03/2011) Последующий отчет № 10 (13/03/2011) Последующий отчет № 11 (24/03/2011) Последующий отчет № 12 (03/04/2011) Последующий отчет № 13 (13/04/2011) Последующий отчет № 14 (26/04/2011) Последующий отчет № 15 (08/05/2011) Последующий отчет № 16 (17/05/2011) Последующий отчет № 17 (12/06/2011) Последующий отчет № 18 (23/06/2011) Последующий отчет № 19 (06/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	На 6 июля 2011 года все вспышки погашены; мониторинг показал отсутствие новых случаев. Однако, перед отправкой окончательного отчета решено выдержать срок.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 07/07/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	07/07/2011
Дата отправки в МЭБ	07/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (23/06/2011) Последующий отчет № 2 (07/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<i>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</i>
	УРАЛЬСК Ovi/cap 3030 Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)
	Bov 707 Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных	
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/06/2011	Положит.
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчет № 5)

Отчет, поступивший 07/07/2011 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 № 5
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	07/07/2011
Дата отправки в МЭБ	07/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/04/2011) Последующий отчет № 1 (08/05/2011) Последующий отчет № 2 (17/05/2011) Последующий отчет № 3 (12/06/2011) Последующий отчет № 4 (21/06/2011) Последующий отчет № 5 (07/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	Шамир, Цефат, ХАЗАФОН 24/06/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	600	10	0	0	0
Пораженная популяция	Бычки в возрасте 10-12 месяцев.					

Очаг 2

Дата начала эпизода	участок Ширион, Голан, ХАЗАФОН 30/06/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	300	30	0	0	0
Пораженная популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе (200 матерей и 100 телят). Повышенное слюноотделение и поражения на языке и губах.					

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	900	40	0	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	
	Вов	4.44%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Большинство стад было вакцинировано в прошлом году. Серотип О выявлен в большинстве очагов.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Вов	тесты ИФА на выявление антигена	05/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 07/07/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	07/07/2011
Дата отправки в МЭБ	07/07/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1 (11-614-00021)**

Дата начала эпизода	Кауфунген, Лимбах-Оберфрона, Цвиккау, САКСОНИЯ					
Статус вспышки	06/07/2011					
Эпизоотологическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	40	5	0	0	0

Очаг 2 (11-614-00022)

Дата начала эпизода	Тирперсдорф, Фогтланд, САКСОНИЯ					
Статус вспышки	11/06/2011					
Эпизоотологическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	20	3	3	0	0

Очаг 3 (11-614-00019)

Дата начала эпизода	Пауза, Фогтланд, САКСОНИЯ					
Статус вспышки	28/06/2011					
Эпизоотологическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	113	3	3	110	0

Очаг 4 (11-614-00018)

Дата начала эпизода	Унтерфюрсниц, Мюленталь, Фогтланд, САКСОНИЯ					
Статус вспышки	27/06/2011					
Эпизоотологическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	258	10	0	258	0

Очаг 5 (11-614-00020)

Дата начала эпизода	Кёнигсхайн, Кёнигсхайн-Видерау, Mittelsаксония, САКСОНИЯ					
Статус вспышки	29/06/2011					
Эпизоотологическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	79	5	0	79	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	510	26	6	447	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Птица	5.10%	1.18%	23.08%	88.82%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Легальная транспортировка животных

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 31)**

Отчет, поступивший 07/07/2011 от Доктора Муссадики Хоссаина, Главы (здоровье животных и администрация) департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	07/07/2011
Дата отправки в МЭБ	07/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/03/2007) Последующий отчет № 1 (30/04/2007) Последующий отчет № 2 (24/05/2007) Последующий отчет № 3 (08/07/2007) Последующий отчет № 4 (17/12/2007) Последующий отчет № 5 (16/03/2008) Последующий отчет № 6 (24/04/2008) Последующий отчет № 7 (11/06/2008) Последующий отчет № 8 (20/11/2008) Последующий отчет № 9 (17/12/2008) Последующий отчет № 10 (06/01/2009) Последующий отчет № 11 (22/01/2009) Последующий отчет № 12 (29/01/2009) Последующий отчет № 13 (03/02/2009) Последующий отчет № 14 (10/02/2009) Последующий отчет № 15 (26/02/2009) Последующий отчет № 16 (12/03/2009) Последующий отчет № 17 (13/04/2009) Последующий отчет № 18 (17/06/2009) Последующий отчет № 19 (14/07/2009) Последующий отчет № 20 (20/09/2009) Последующий отчет № 21 (20/01/2010) Последующий отчет № 22 (31/01/2010) Последующий отчет № 23 (02/03/2010) Последующий отчет № 24 (25/04/2010) Последующий отчет № 25 (17/06/2010) Последующий отчет № 26 (10/01/2011) Последующий отчет № 27 (03/02/2011) Последующий отчет № 28 (13/02/2011) Последующий отчет № 29 (24/02/2011) Последующий отчет № 30 (06/03/2011) Последующий отчет № 31 (24/03/2011) Последующий отчет № 32 (21/04/2011) Последующий отчет № 33 (12/05/2011) Последующий отчет № 34 (07/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	22/06/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2011)					
Эпизоотологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	1100	231	231	869	0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма					

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Птица	21.00%	21.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Бангладешский институт скотоводства, Савар, Дакка (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/06/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Местная диагностическая лаборатория, Бариша (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	экспресс-тест	23/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

