

С о д е р ж а н и е

Артрит-энцефалит коз, Уругвай (срочная нотификация)	2
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 1)	3
Ящур, Мозамбик (последующий отчет № 4)	4
Инфекция <i>Вонамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 14).....	5
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, mvag</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 39).....	6
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 107)	8
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Монголия (последующий отчет № 1)	10
Сибирская язва, Сербия (срочная нотификация)	11
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 2).....	12
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 4).....	13
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 4).....	14
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 15).....	16
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 60)	17
Ящур, Израиль (последующий отчет № 4)	20
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 61)	22
Случная болезнь, Италия (последующий отчет № 1)	24
Американский гнилец медоносных пчел, Ямайка (последующий отчет № 2).....	25
Ящур, Казахстан (последующий отчет №	26
Скрепи, Япония (последующий отчет № 1, окончательный)	28
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 18).....	29

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.

**Артрит-энцефалит коз, Уругвай
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 17/06/2011 от Доктора А. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/05/2011
Дата отчета	17/06/2011
Дата отправки в МЭБ	17/06/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артрита-энцефалита коз
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (FOCO_CAEV_URU_001)****вилла Колон, вилла Колон, 21, МОНТЕВИДЕО**

Дата начала эпизода	03/05/2011												
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>Сар</td> <td>90</td> <td>44</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Сар	90	44	0	0	
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	90	44	0	0									

Пораженная популяция

Высокопродуктивные козы генетически ценной породы.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
	Сар	48.89%	0.00%	0.00%	**

* 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

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

За последние пять лет животных на ферму не заселяли. Наблюдались такие клинические признаки, как изменения на уровне карпальных и тарзальных суставов, вызывающие сильные страдания, двусторонние у некоторых особей, а у других поражающие только одну конечность. В ходе первого лабораторного исследования на 11 проб (три козы, пораженные артритом) получены 4 положительных результата. По результатам второго обследования (25 мая 2011) в стаде из 90 голов 41 коза была признана положительной при исследовании в непрямом ИФА. Новорожденные козлята пострадавшей фермы будут получать колострум, прошедший пастеризацию при температуре 56-58°C в течение 60 минут. Запланировано проведение исследований в хозяйствах, эпизоотологически связанных с зараженной фермой по причине вывоза коз с нее в последние годы.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Подразделение ветеринарных лабораторий (DILAVE)	(Национальная лаборатория)
----------------------------	---	----------------------------

Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Сар	опыт непрямого ИФА	04/05/2011	Положит.
	Сар	опыт непрямого ИФА	25/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 17/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	17/06/2011
Дата отправки в МЭБ	17/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011)
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, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Мозамбик
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 17/06/2011 от Доктора Флоренции А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	24/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2010
Дата отчета	17/06/2011
Дата отправки в МЭБ	17/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (30/09/2010) Последующий отчет № 1 (12/10/2010) Последующий отчет № 2 (12/11/2010) Последующий отчет № 3 (28/12/2010) Последующий отчет № 4 (17/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (01/MZ/11)**

Дата начала эпизода	20/05/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Село
Животные в очаге	

Лумане, Шикумбане, Ксай-Ксай, ГАЗА

	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Cov	2000	7	0	0	0

Пораженная популяция крупный рогатый скот разного возраста и пола

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
	Cov	0.35%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Восемь ранее нотифицированных вспышек ликвидированы. За последние четыре месяца других клинических случаев болезни в зоне очагов не наблюдалось.

Меры борьбы

Принятые меры	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.

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 107)**

Отчет, поступивший 17/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 107
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	17/06/2011
Дата отправки в МЭБ	17/06/2011
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)

Вспышки

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Меры борьбы

Принятые меры

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Неизвестен или не доказан

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

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.

**Сибирская язва, Сербия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 20/06/2011 от Доктора Зорана Миковича, Руководителя Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 07/06/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 13/06/2011
 Дата отчета 20/06/2011
 Дата отправки в МЭБ 20/06/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/2008
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель *Bacillus anthracis*
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Бокар, муниципалитет Нови Бечей, Средне Банацки, ВОЕВОДИНА**

Дата начала эпизода 07/06/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	19	1	1	0	0
Equ	1	1	1	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	5.26%	5.26%	100.00%	5.26%
Equ	100.00%	100.00%	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 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Сербский научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	бактериологическое исследование	13/06/2011	Положит.
Equ	бактериологическое исследование	13/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 20/06/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	20/06/2011
Дата отправки в МЭБ	20/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Заблевание обнаружено в шести скотоприемниках. Для снижения его распространения на остальную часть зоны все зараженные пункты освободили от скота (частичный санитарный убой). К депопуляции приступили 16 июня 2011 года. На дату настоящего отчета убито 186 голов. Для мониторинга положения ведется интенсивный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Частичный санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 20/06/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Клинические признаки наблюдались исключительно у крупного рогатого скота на зараженных участках зараженной зоны. В скотоприемниках выявлено 33 зараженных бокса. Меры интенсивного клинического надзора продолжают приниматься для отслеживания положения с болезнью. В ходе повторной вакцинации вакцинировано 10 844 головы скота. На дату настоящего отчета убито 330 голов скота, туши захоронены. Полная депопуляция зараженного скотоприемника запланирована на 23 июня 2011 года. Ограничения на перемещения и меры биобезопасности остаются в силе. Скотоприемники Бутале и Мабете расположены по соседству с коммунальными пастбищами, куда скот из данных скотоприемников выводится на выпас.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<i>Адм. единица Вид Всего Информация вакцинировано</i>
	ФРЭНСИСТАУН Bov 11882 11 882 голов крс из 12 000 запланированных вакцинировано первичной вакциной
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
	Без лечения больных животных
	Санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 20/06/2011 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 № 4
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	20/06/2011
Дата отправки в МЭБ	20/06/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1 (11-614-00010)****Лангенау, Шапфхайм, Леррах, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ**

Дата начала эпизода	10/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2182</td> <td>249</td> <td>0</td> <td>2182</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	2182	249	0	2182	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2182	249	0	2182	0								
Пораженная популяция	Контактное хозяйство с одним из хозяйств, положительных на серотип H7N7 слабопатогенного гриппа птиц в земле Северный Рейн - Вестфалия.												

Очаг 2 (11-614-00011)**Гесмес, Хельмбрехтс, Хоф, БАВАРИЯ**

Дата начала эпизода	09/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>468</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>468</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	468	4	0	468	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	468	4	0	468	0								
Пораженная популяция	Контактное хозяйство с одним из хозяйств, положительных на серотип H7N7 слабопатогенного гриппа птиц в земле Северный Рейн - Вестфалия.												

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2650</td> <td>253</td> <td>0</td> <td>2650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	2650	253	0	2650	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2650	253	0	2650	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9.55%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Птица	9.55%	0.00%	0.00%	100.00%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>									
Птица	9.55%	0.00%	0.00%	100.00%									

* 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 слабопатогенной 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.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 15)**

Отчет, поступивший 20/06/2011 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 № 15
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	20/06/2011
Дата отправки в МЭБ	20/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011) Последующий отчет № 13 (18/03/2011) Последующий отчет № 14 (12/05/2011) Последующий отчет № 15 (20/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (11-404-00004)**

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

Лангенау, Зельб, Вунзидель-Фихтель, БАВАРИЯ

16/06/2011
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>
Equ	2	1	1	0	0

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>
Equ	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Нелегальное перемещение животных

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 60)**

Отчет, поступивший 20/06/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Последующий отчет № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчет № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчет № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчет № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчет № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчет № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчет № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчет № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотологическая единица

Животные в очаге

с. Хотилово, Бологовский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/06/2011

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	5	2	2	1	0

Очаг 2

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотологическая единица

Животные в очаге

с. Даниловское, Калининский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

27/05/2011

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	5	5	4	1	0

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>
Sui	10	7	6	2	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Sui	70.00%	60.00%	85.71%	80.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/06/2011	Положит.
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/06/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 21/06/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	21/06/2011
Дата отправки в МЭБ	21/06/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	16/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>250</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	250	7	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	250	7	0	0	0								
Пораженная популяция	Стадо на свободном выпасе. У 7 коров наблюдались клинические признаки (повышенное слюноотделение и прихрамывание).												

КЕЛА (ГОНЕН), Голан, ХАЗАФОН**Очаг 2**

Дата начала эпизода	15/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>250</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi/cap	250	20	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi/cap	250	20	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия и прихрамывание у овец. Клинические признаки отсутствуют у коз.												

КАБУЛ, Акко, ХАЗАФОН**Очаг 3**

Дата начала эпизода	11/06/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотологическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>48</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	53	1	0	0	0	Ovi/cap	48	8	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	53	1	0	0	0														
Ovi/cap	48	8	0	0	0														
Пораженная популяция	Смешанное стадо, состоящее из овец (38), коз (10) и бычков (53). Клинические признаки наблюдались только у 8 ягнят в возрасте 3-5 месяцев. До вспышки болезни эти ягнята не вакцинировались. У одного бычка были замечены поражения в ротовой полости. У овец симптомов не наблюдалось.																		

МОАВИ, Хадера, ХАЙФА**Очаг 4**

Дата начала эпизода	14/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>295</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	295	16	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	295	16	1	0	0								
Пораженная популяция	Повышенное слюноотделение, прихрамывание. Пострадал мясной крупный рогатый скот. Клиническое подозрение.												

БЕН АММИ, Акко, ХАЗАФОН

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	598	24	1	0	0
Ovi/cap	298	28	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>
Bov	4.01%	0.17%	4.17%	0.17%
Ovi/cap	9.40%	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 были вакцинированы в прошлом году.
Серотип О был выявлен в 10 очагах.
В Маждал Хамсе и Рахате серотип еще не определен. Очаги в Бен Амми и Кела зарегистрированы как подозрения.

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>
Bov	выделение вируса	03/06/2011	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/06/2011	Положит.
Bov	тесты ИФА на выявление антигена	03/06/2011	Положит.
Ovi/cap	тесты ИФА на выявление антигена	15/06/2011	Положит.
Ovi/cap	тесты ИФА на выявление антигена	19/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 61)**

Отчет, поступивший 21/06/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 61
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	21/06/2011
Дата отправки в МЭБ	21/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010)

Последующий отчет № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчет № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчет № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчет № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчет № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчет № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчет № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчет № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода
 Статус вспышки
 Эпизоотологическая единица
 Животные в очаге

Вышний Волочек, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/06/2011
 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>
Sui					

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	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источники вспышки или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/06/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Случайная болезнь, Италия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 22/06/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	22/06/2011
Дата отправки в МЭБ	22/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Tytraposoma equiperdum</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (22/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****Нола, Неаполь, КАМПАНИЯ**

Дата начала эпизода	03/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Equ 17 5 0 0 0

Очаг 2**Казория, Неаполь, КАМПАНИЯ**

Дата начала эпизода	06/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Equ 3 1 0 1 0

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Equ 20 6 0 1 0
Статистика вспышки	<i>Вид</i> <i>Уровень</i> <i>Уровень</i> <i>Пропорция</i> <i>Пропорция</i>
	Equ 30.00% 0.00% 0.00% потерянные / восприимч.*

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	<i>Вид</i> <i>Тест</i> <i>Дата</i> <i>Результаты</i>
	Equ реакция связывания комплемента 16/06/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчел, Ямайка
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 22/06/2011 от Доктора Осбила Уотсона, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Кингстон 6, Ямайка

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	13/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/10/2009
Дата отчета	22/06/2011
Дата отправки в МЭБ	22/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus larvae</i>
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/10/2009) Последующий отчет № 1 (11/10/2010) Последующий отчет № 2 (22/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Министерство сельского хозяйства и рыболовства приступило к выполнению на острове широкого плана надзора за болезнью. Лабораторные исследования будут продолжаться. Ульи, в которых будут обнаружены пчелы с клиническими признаками болезни, будут подвергаться уничтожению.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчет)**

Отчет, поступивший 23/06/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	23/06/2011
Дата отправки в МЭБ	23/06/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	20/06/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотологическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>145</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>145</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>624</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>624</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	145	9	0	145	0	Ovi/cap	624	0	0	624	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	145	9	0	145	0														
Ovi/cap	624	0	0	624	0														
Пораженная популяция	Наблюдались следующие клинические признаки: отсутствие аппетита, гипертермия, прихрамывание и везикулы на губах, носе и в ротовой полости.																		

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1															
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6.21%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Bov	6.21%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>												
Bov	6.21%	0.00%	0.00%	100.00%												
Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%												

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	В очаге Тыналиев карантинные меры были отменены 20 июня.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)											
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">УРАЛЬСК</td> <td>Bov</td> <td>707</td> <td>Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>3030</td> <td>Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	УРАЛЬСК	Bov	707	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)	Ovi/cap	3030	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>									
УРАЛЬСК	Bov	707	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)									
	Ovi/cap	3030	Инактивированная вакцина (серотипы А, О и Asia 1)									
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано											

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Bov	серотипирование	26/05/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	НИИ биологической безопасности (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/05/2011	Положит.
	Bov	серотипирование	24/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Япония
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 23/06/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	17/05/2011
Дата отчета	23/06/2011
Дата отправки в МЭБ	23/06/2011
Дата закрытия эпизода	23/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Прионный белок
Тип диагноза	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 (24/05/2011) Последующий отчет № 1 (23/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Баран и коза содержались в качестве животных-компаньонов. В ходе эпизоотологического расследования других животных когорты не обнаружено.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 30/06/2011 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 № 18
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	23/06/2011
Дата отправки в МЭБ	30/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь 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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

Метав, Изреель, ХАЗАФОН

15/06/2011
Ликвидирована (17/06/2011)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	27000	7000	3000	24000	0

Пораженная популяция

Бройлеры в возрасте 5 недель. Село расположено рядом с очагом в Перазоне, фермы принадлежат одному владельцу.

Очаг 2

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

Перазон, Изреель, ХАЗАФОН

15/06/2011
Ликвидирована (17/06/2011)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	23000	3000	1000	20000	0

Пораженная популяция

Бройлеры в возрасте 5 недель. Село расположено рядом с очагом в Метаве фермы принадлежат одному владельцу.

Очаг 3

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

Худ-Неве Эфраим, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ

22/06/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	100	90	20	0	0

Пораженная популяция

Цыплята в частном подворье. В том же вольере содержатся попугаи без клинических признаков.

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	50100	10090	4020	44000	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	20.14%	8.02%	39.84%	95.85%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Некоторые из очагов эпизоотологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.
В рубрике «Результаты исследования» отражены не все положительные лабораторные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/06/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон - Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	выделение вируса		Ожидается
Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.