

## С о д е р ж а н и е

Ящур, Парагвай (последующий отчет № 2) .....	2
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 7).....	4
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 16) .....	5
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 30).....	6
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, mvag</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 54).....	7
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 122) .....	9
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), Норвегия (срочная нотификация, окончательный отчет).....	12
Чума мелких жвачных, Израиль (срочная нотификация).....	14
Бешенство, Норвегия (последующий отчет № 3) .....	16
Ящур, КНР (последующий отчет № 22) .....	17
Сибирская язва, Уганда (последующий отчет № 4, окончательный).....	19
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 11).....	20
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 67) .....	21
Вирусный гастроэнтерит свиней, Французская Полинезия (последующий отчет № 1) .....	23
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (срочная нотификация).....	24
Болезнь Ньюкасла, Австралия (последующий отчет № 2) .....	26
Герпесвироз карпа кои, Швеция (последующий отчет № 3, окончательный) .....	28
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 3) .....	29
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 4) .....	32

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

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

*Отчет, поступивший 07/10/2011 от Доктора Хьюго Федерико Идояда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай*

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Операции по вакцинации и серо-эпизоотическому надзору продолжаются. На дату настоящего отчета в зоне вокруг очага и надзорной зоне действуют 25 бригад, отобрано 9 652 пробы крови у крупного рогатого скота в возрасте менее 24 месяцев, а также у 398овец и 55 коз.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой
	Карантин
Запланированные меры	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Других мер не указано	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	САН ПЕДРО Ovi/cap 626 Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
	Bov 27602 Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
	Sui 893 Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
Без лечения больных животных	

**Результаты диагностики**

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

Название и тип лаборатории	SENASA, Аргентина (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	опыт на моноклональные антитела		Ожидается
	Bov	опыт ИФА ЗАВС	30/09/2011	Положит.
	Bov	ИФА типирования	30/09/2011	Положит.
	Bov	иммуно-электротрансферт на мембране (ЕITB)	30/09/2011	Положит.
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	30/09/2011	Положит.
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 16)**

*Отчет, поступивший 07/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 54)**

*Отчет, поступивший 07/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

**Меры борьбы**

## Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

## Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 122)**

*Отчет, поступивший 07/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 122
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	07/10/2011
Дата отправки в МЭБ	07/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

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

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

**Меры борьбы**

## Принятые меры

Санитарный убой  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Срочный отбор рыбы  
 Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
 Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Борьба с беспозвоночными переносчиками  
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
 Других мер не указано

## Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	американский сигнальный рак ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> )	ПЦР в режиме реального времени	10/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Чума мелких жвачных, Израиль**  
(срочная нотификация)

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

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 19/09/2011  
 Дата первого подтверждения эпизода 03/10/2011  
 Дата отчета 10/10/2011  
 Дата отправки в МЭБ 10/10/2011  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 13/09/2011  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус чумы мелких жвачных  
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 Горен, Акко, ХАЗАФОН  
 Дата начала эпизода 19/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	1130	220	80	0	0
	Ovi	30	0	0	0	0

Пораженная популяция Пострадало стадо дойных коз породы Saanen, состоящее их 680 взрослых дойных коз (вакцинированы в апреле 2011 года), 220 молодых самок (2-4 месяца), 160 молодых самок (0-2 месяца) и 70 молодых самцов (0-2 месяца). Последние три категории вакцинации не подвергались. Болезнь проявила себя в группе дойных коз, в которой пять особей пали за 3 дня. Клинических признаков в этой группе обнаружено не было. При вскрытии трупа одной козы наблюдались 3 язвы в ротовой полости и была обнаружена пневмония. Через несколько дней клинические признаки проявились в группе молодняка (2-4 месяцев): анорексия, апатия, слабость, легкая диарея и падеж. Повышенной температуры у животных не наблюдалось. В этой категории из 220 животных около 140 показали один или несколько клинических признаков, 66 пало в два этапа. Вскрытие показало диарею, двустороннее отвердение легких, некроз окончания слепой кишки и изъязвление десен.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	19.47%	7.08%	36.36%	7.08%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
 Прочие сведения / комментарии

Ввоз живых животных

За несколько дней до вспышки владелец приобрел 5 баранов у скототорговца, купившего их в стаде, пострадавшем от предыдущей вспышки (Умальфам) в сентябре.

Для выявления других больных животных, проданных торговцем, ведется эпизоотическое исследование.

Последовательность аминокислот, определенная лабораторно, отличается от последовательности в вакцине.

Результаты иммуногистохимического исследования ожидаются.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАЗАФОН	Ovi	30	
	Сар	1050	

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Департамент вирусологии, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Сар	иммуногистохимическое исследование		Ожидается
Сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Норвегия  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 10/10/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	10/10/2011
Дата отправки в МЭБ	10/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Rhabdovirus (генотип 1, серотип 1)
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/09/2011) Последующий отчет № 1 (23/09/2011) Последующий отчет № 2 (30/09/2011) Последующий отчет № 3 (10/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Убит еще один песец ( <i>Vulpes lagopus</i> ). Патматериал отправлен на исследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Норвежский ветеринарный институт, Осло (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	опыт не прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/10/2011	Положит.
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	07/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчет № 22)

Отчет, поступивший 10/10/2011 от Доктора Жанга Жонки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	10/10/2011
Дата отправки в МЭБ	10/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (30/03/2010) Последующий отчет № 3 (01/04/2010) Последующий отчет № 4 (08/04/2010) Последующий отчет № 5 (12/04/2010) Последующий отчет № 6 (21/04/2010) Последующий отчет № 7 (23/04/2010) Последующий отчет № 8 (30/04/2010) Последующий отчет № 9 (02/05/2010) Последующий отчет № 10 (31/05/2010) Последующий отчет № 11 (21/06/2010) Последующий отчет № 12 (28/06/2010) Последующий отчет № 13 (05/07/2010) Последующий отчет № 14 (02/08/2010) Последующий отчет № 15 (31/08/2010) Последующий отчет № 16 (09/10/2010) Последующий отчет № 17 (28/02/2011) Последующий отчет № 18 (28/03/2011) Последующий отчет № 19 (07/04/2011) Последующий отчет № 20 (21/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/09/2011) Последующий отчет № 22 (10/10/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Село Дуиксу, город Жонгда, Ланг, Линжи, ТИБЕТ				
Дата начала эпизода	30/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	108	7	0	108 0
	Ovi/cap	2	0	0	2 0
	Sui	22	0	0	22 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	6.48%	0.00%	0.00%	100.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%
	Sui	0.00%	0.00%	**	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	опыт торможения гемагглютинации	09/10/2011	Положит.
Bov	непрямой ИФА-сэндвич	09/10/2011	Положит.
Bov	ПЦР в режиме реального времени	09/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 11/10/2011 от Доктора Николаса Каута, Глава отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	11/10/2011
Дата отправки в МЭБ	11/10/2011
Дата закрытия эпизода	16/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/08/2010) Последующий отчет № 1 (13/08/2010) Последующий отчет № 2 (18/11/2010) Последующий отчет № 3 (26/11/2010) Последующий отчет № 4 (11/10/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Национальный парк Королевы Елизаветы, КАСЕСЕ				
Дата начала эпизода	08/06/2010				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2011)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна	7000		0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	0.00%	**	0.00%

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Споры B. anthracis в почве.
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	БАШЕНИ	Vov	880
		Ovi	70
		Cap	50
	КАСЕСЕ	Vov	3750
			Информация
			весь крупный рогатый скот старше 6 мес вокруг зараженного парка
			весь крупный рогатый скот старше 6 мес вокруг зараженного парка
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 11)**

*Отчет, поступивший 11/10/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Карантинная зона одобрена МЭБ, статус "зоны, благополучной по ящурю без проведения вакцинации" восстановлен. Этот статус относится к зонам 3с, 4а, 4б, 5, 6 (кроме карантинной зоны), 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 и 18. Ведется повторная вакцинация мелкого рогатого скота в карантинной зоне (10 754 голов, в числе которых 9 083 козы и 1 671 овца). Для отслеживания положения с ящуром продолжается ведение надзора. Надзор среди свиней главным образом пассивный. До конца октября 2011 года планируется провести третью серию серологических исследований. Надзор в дикой фауне ведется визуально. Подозрений на ящур не зарегистрировано. Всего в карантинной зоне уничтожено 41 699 голов крупного рогатого скота. Для выявления и уничтожения оставшихся в карантинной зоне животных будут использоваться вертолеты. Для недопущения распространения болезни из карантинной зоны принимаются меры биобезопасности.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>ФРЭНСИСТАУН</td> <td>Ovi</td> <td>1671</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cap</td> <td>10754</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bov</td> <td>43408</td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ФРЭНСИСТАУН	Ovi	1671			Cap	10754			Bov	43408	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ФРЭНСИСТАУН	Ovi	1671															
	Cap	10754															
	Bov	43408															
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных																
Запланированные меры	Других мер не указано																

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 67)**

*Отчет, поступивший 12/10/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 67
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	11/10/2011
Дата отправки в МЭБ	12/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

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

**Новые вспышки**

Очаг 1

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Статистика вспышки

станция Старолеушковская, Павловский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

04/10/2011

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	57	5	0	57	0

Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	8.77%	0.00%	0.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Неизвестен или не доказан

Выясняется

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Результаты исследования

Название и тип лаборатории

Результаты исследования

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/10/2011	Положит.

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

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/10/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирусный гастроэнтерит свиней, Французская Полинезия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 12/10/2011 от Доктора Валери Руа, Главы департамента качества продовольствия и ветеринарных дел, Отдел сельского развития Министерство сельского хозяйства, животноводства и лесов, Палезте, Французская Полинезия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/10/2011
Дата отчета	12/10/2011
Дата отправки в МЭБ	12/10/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусного гастроэнтерита свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/10/2011) Последующий отчет № 1 (12/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Перевозка живых свиней с острова Таити на другие острова архипелага запрещена с 10 октября 2011 года. В хозяйствах, расположенных в радиусе 2 км, и тех, что эпизоотически связаны, проводится расследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 13/10/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	13/10/2011
Дата отправки в МЭБ	13/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	ХАЙ КОЛА, ЗИРАБ, САВАДКООХ, МАЗАНДАРАН					
Дата начала эпизода	13/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	397	85	35	362	0
Пораженная популяция	Утки на открытом выгуле (птичий двор)					
Очаг 2	БАЛАЗАРРИН КОЛА, ЖУЙБАР, МАЗАНДАРАН					
Дата начала эпизода	13/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2285	450	310	1975	0
Пораженная популяция	Утки на открытом выгуле (птичий двор)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2682	535	345	2337	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	19.95%	12.86%	64.49%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется
Прочие сведения / комментарии	Эпизод обнаружен в рамках иранской программы пассивного надзора; для определения распространения и возможной активности серотипа H5 проводится расследование с целью определения источника инфекции. Ведется активный надзор.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Референс-лаборатория по гриппу птиц, Падья (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/10/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Ветеринарной организации Ирана (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	15/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Австралия  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 13/10/2011 от Доктора управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, мелиорации и животноводства, Канберра, Австралия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2011
Дата отчета	13/10/2011
Дата отправки в МЭБ	13/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus aviaire типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2011) Последующий отчет № 1 (21/09/2011) Последующий отчет № 2 (13/10/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	округ Мельбурн, ВИКТОРИЯ				
Дата начала эпизода	07/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна				
Пораженная популяция	Голуби дикие				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	**	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Власти Штата Виктория подтвердили присутствие штамма птичьего парамиксовируса типа 1 в эпизоде с дикими голубями, павшими поблизости от ряда зараженных владений.</p> <p>Происшествие ограничено декоративными голубями и дикими голубями в округе Мельбурн.</p> <p>Исследования на тему передачи вируса, проведенные в Австралийской лаборатории здоровья животных, показали, что цыплята могут быть экспериментально заражены и показывать сероконверсию, не развивая болезни и не распространяя инфекции на других цыплят, что соответствует неоднократным наблюдениям на местах, согласно которым цыплята, близко контактирующие с больными голубями, остаются клинически здоровы.</p> <p>Важное примечание Отдела санитарной информации МЭБ: согласно Главе 10.9 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011), нотификация данного очага не сказывается на статусе благополучия по болезни Ньюкасла Австралии и не должна приниматься к сведению при торговле домашней птицей и птицепродукцией, поскольку птица, пострадавшая в данном очаге, не подпадает под определение домашней птицы МЭБ.</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Швеция  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 13/10/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/08/2011
Дата отчета	13/10/2011
Дата отправки в МЭБ	13/10/2011
Дата закрытия эпизода	07/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/08/2011) Последующий отчет № 1 (25/08/2011) Последующий отчет № 2 (14/09/2011) Последующий отчет № 3 (13/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Животные, содержащиеся в зараженном бассейне, были приобретены у двух торговцев. Проведенное у них расследование показало отсутствие инфекции.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	SVA (Национальный ветеринарный институт) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Карп кои (Cyprinus carpio)	ПЦР в режиме реального времени	13/09/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 13/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

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

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 11 sa)	Ористано', Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	23/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 2 (WNF 19 sa)	Паулилатино, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	30/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 3 (WNF 21 sa)	Паулилатино", Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	26/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	1	0								
Очаг 4 (WNF 13 sa)	Санта Густа", Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	29/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Очаг 5 (WNF 15 sa)	Церфалиу, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	23/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 6 (WNF 22 sa)	Арбореа', Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	24/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	6	1	0	0	0								

Очаг 7 (WNF 23 sa)	Нарболия, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	26/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 8 (WNF 16 sa)	Милис, Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	23/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Очаг 9 (WNF 18 sa)	Сан Веро Милис', Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	29/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	1	0	0	0
Очаг 10 (WNF 20 sa)	Паулилатино', Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	30/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Очаг 11 (WNF 12 sa)	Санта Густа', Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	19/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	3	0	0	0
Очаг 12 (WNF 14 sa)	Сан Веро Милис, Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	23/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	6	1	0	0	0
Очаг 13 (WNF 10 sa)	Санта Густа, Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	23/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	1	0	0	0
Очаг 14 (WNF 17 sa)	Риола Сардо, Ористано, САРДИНИЯ					
Дата начала эпизода	03/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	45	16	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	35.56%	0.00%	0.00%	2.22%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	28/09/2011	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	06/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 13/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

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

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 7)	Градо', Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	22/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (WNF 6)	Градо, Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	22/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (WNF 8)	Градо", Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	22/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	2	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	4	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	положительными случаями являются контрольные животные, выявленные в рамках национальной программы надзора.
Меры борьбы	
Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	опыт нейтрализации путем уменьшения бляшек (PRN)	12/10/2011	Положит.
Equ	опыт серонейтрализации	12/10/2011	Положит.
Equ	ИФА на захват IgG	12/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

