

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Доминиканская Республика: последующий отчет № 2	272
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 28	274
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 12	276
Ящур, Замбия: срочная нотификация	278
Высокопатогенный грипп птиц, Бенин: последующий отчет № 6	279
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 33	280
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	283
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: срочная нотификация	284
Ринопневмония лошадей, Израиль: срочная нотификация	285
Катаральная лихорадка овец, Швейцария: последующий отчет № 4 (окончательный)	286
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 7 (окончательный)	287
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 17	288
Инфекция <i>Vonamia ostreae</i> , Соединенное Королевство: срочная нотификация	292

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Доминиканская Республика

Отчет, поступивший 07/03/2008 от Доктора Гомеса Лисетте, Региональный центр МЭБ, Главное управление здравоохранения, департамент здоровья животных, Сан-Доминго:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 10/12/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 21/12/2007
 Дата отчета 06/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 06/02/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N2
 Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/12/2007)
 последующий отчет № 1 (06/02/2008)
 последующий отчет № 2 (07/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Корбано Сур, САН-ХУАН
 Дата начала вспышки 26/01/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	11	1	0	11	0

Пораженная популяция домашняя птица на птичьем дворе
 Очаг 2 вилла Гонсалес, Ла Дельгада, вилла Гонсалес, САНТЬЯГО
 Дата начала вспышки 28/01/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	936	1	0	936	0

Пораженная популяция хозяйство по выращиванию бойцовских петухов
 Очаг 3 Педерналес, ПЕДЕРНАЛЕС
 Дата начала вспышки 04/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	29	2	0	29	0

Пораженная популяция хозяйство по выращиванию бойцовских петухов
 Очаг 4 Санто Доминго Эсте, Хато Нуэво, Санто Доминго, НАЦИОНАЛЬНЫЙ РАЙОН
 Дата начала вспышки 16/01/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	205	1	0	205	

Пораженная популяция хозяйство по выращиванию бойцовских петухов

Очаг 5	Батей центральный, БАРАХОНА					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	557	3	0	557	0
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию бойцовских петухов					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1738	8	0	1738	0 **
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.46%	0.00%	0.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** полные данные отсутствуют

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Исполняется Национальный план надзора за гриппом птиц, включающий отбор проб в хозяйствах по выращиванию бойцовских петухов и у домашней птицы на птичьих дворах, у птицы на рынках и в птицеводствах на всей территории страны. Надзор был усилен после обнаружения первой вспышки болезни 10 декабря 2007 года. С этой даты по 28 февраля 2008 года проведен отбор проб у 14 876 голов домашней птицы на птичьих дворах.</p> <p>Положительная и контактная птица всех очагов подверглась убою, проведены операции по очистке и дезинфекции пострадавших хозяйств.</p> <p>В защитной зоне продолжается ведение надзора, в товарных хозяйствах он усилен. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботокогенной форме у домашней птицы относится к числу болезней обязательной декларации согласно Главе 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (LAVECEN) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт преципитации в агаре	04/02/2008	положит.
	птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/02/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 07/03/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	07/03/2008
Дата отправки в МЭБ	07/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008) последующий отчет № 26 (18/01/2008) последующий отчет № 27 (12/02/2008) последующий отчет № 28 (07/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Вайрак, Вайрак, ЛОТ					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	80	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.25%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA, Мэзон-Альфтор (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	06/03/2008	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/02/2008	положит.

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан

Отчет, полученный 10/03/2008 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Пакистан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала	01/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2007
Дата отчета	10/03/2008
Дата отправки в МЭБ	10/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (07/02/2007) последующий отчет № 1 (22/02/2007) последующий отчет № 2 (20/03/2007) последующий отчет № 3 (31/03/2007) последующий отчет № 4 (11/04/2007) последующий отчет № 5 (25/05/2007) последующий отчет № 6 (06/08/2007) последующий отчет № 7 (22/11/2007) последующий отчет № 8 (12/12/2007) последующий отчет № 9 (02/02/2008) последующий отчет № 10 (20/02/2008) последующий отчет № 11 (26/02/2008) последующий отчет № 12 (10/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	M/S Мунир Хуссейн, Хавеллян, Абботтабад, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4000	350	100	2500	0
Пораженная популяция	товарное бройлерное хозяйство (цыплята в возрасте 6 недель)					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	8.75%	2.50%	28.57%	65.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Операции по уничтожению и утилизации птицы проведены птицеводом. Дезинфекция зараженных помещений проведена бригадой быстрого реагирования под контролем государственного ветврача. Зараженные помещения закрыты на месячный срок. В 1-км зоне вокруг очага проводится кольцевая вакцинация с использованием инактивированной моновалентной вакцины H5.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
 карантин
 скриннинг
 вакцинация по причине вспышки
 дезинфекция зараженных хозяйств
 без вакцинации
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры

зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт животноводства, Национальный центр сельскохозяйственных исследований, Исламабад (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	тест вирусной нейтрализации (VNT)	07/03/2008	положит.
птица	выделение вируса	07/03/2008	положит.
птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/03/2008	положит.
птица	экспресс-тест	07/03/2008	положит.

*
 * *

Ящур, Замбия

Отчет, поступивший 11/03/2008 от Доктора Мото Петера Криспена Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2008
Дата отчета	11/03/2008
Дата отправки в МЭБ	11/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	вет. лагерь Каламбабакали, Мазабука, ЮЖНЫЙ					
Дата начала вспышки	07/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1378	170	0	0	0
Пораженная популяция	Пораженные болезнью животные находились в долине Кафуе, рядом с национальным заповедником.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	12.34%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предположительно пораженные животные оказались в контакте с дикими по причине паводков, имевших место в этой зоне, вызванных проливными дождями. Пробы были отправлены на исследование (выделение вируса) и типирование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бенин

Отчет, полученный 11/03/2008 от Доктора Кристофа Б. Монсиа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Котону:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала	07/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2007
Дата отчета	11/03/2008
Дата отправки в МЭБ	11/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2007) последующий отчет № 1 (17/12/2007) последующий отчет № 2 (31/12/2007) последующий отчет № 3 (28/01/2008) последующий отчет № 4 (11/02/2008) последующий отчет № 5 (27/02/2008) последующий отчет № 6 (11/03/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Локализованы все 5 вспышек. С 21 декабря 2007 г. по 27 февраля 2008 г. новых случаев выявлено не было.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышек

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 11/03/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 33
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	11/03/2008
Дата отправки в МЭБ	11/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008) последующий отчет № 31 (27/02/2008) последующий отчет № 32 (03/03/2008) последующий отчет № 33 (11/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Надьборщонь, Вац, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Надьборщонь равняется 170.					

Очаг 2	Вацдука, Вац, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	26/02/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	50	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	50	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Вацдука равняется 50.												
Очаг 3	Надьорош, Боласадьярмат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	27/02/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	125	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	125	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Надьорош равняется 125.												
Очаг 4	Вацдука, Вац, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	24/02/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	50	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	50	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Вацдука равняется 50.												
Очаг 5	Рецаг, Боласадьярмат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	22/02/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	81	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	81	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Рецаг равняется 81.												
Очаг 6	Кисещет, Боласадьярмат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	22/02/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	65	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	65	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кисещет равняется 65.												
Количество очагов	Итого очагов: 6												
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>541</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	541	6	0	6	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	541	6	0	6	0								

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	1.11%	0.18%	16.67%	1.29%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиагностики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт
(бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	27/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	28/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	06/03/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/03/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/03/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	27/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	28/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	05/03/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	06/03/2008	отрицат.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/03/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/03/2008
Дата отчета	12/03/2008
Дата отправки в МЭБ	12/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2007
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Ньюмаркет, Саффолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Пораженная популяция	В ходе диагностических исследований выявлена сероположительность одной лошади на контагиозный метрит лошадей. С даты ввоза из континентальной Европы (23 января) это молодое животное содержалось в послеэкспортном карантинном пункте вместе с 24 другими лошадьми. Половых контактов в пункте не допускалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно имеющимся сведениям, молодое животное не имело половых контактов в Великобритании. Оно было доставлено в страну из континентальной Европы 23 января. Вероятности распространения болезни в Великобритании не имеется.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 12/03/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/03/2008
Дата отчета	12/03/2008
Дата отправки в МЭБ	12/03/2008
Причина нотификации	изменение в эпидемиологии болезни
Новый возбудитель	нет
Новый переносчик	нет
Новый хозяин	дикая фауна
Повышение патогенности	нет
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	национальный заповедник Кук Фуонг, Кук Фуонг, Но Куан, НИН БИН					
Дата начала вспышки	02/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	579	6	6	0	0
Пораженная популяция	Обнаружен новый хозяин болезни: птицы вида <i>Chrotragale owstoni</i> в национальном заповеднике Кук Фуонг.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	1.04%	1.04%	100.00%	1.04%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

*
* *

Ринопневмония лошадей, Израиль

Отчет, поступивший 12/03/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья, Министерство сельского хозяйства сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	11/03/2008
Дата отчета	12/03/2008
Дата отправки в МЭБ	12/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	герпесвирус типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ганей Еуда, Петх-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	04/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	13	1	0	0	0
Пораженная популяция	Кобыла в возрасте 4 лет abortировала за 12 дней до ожидаемой даты отела. Все 13 лошадей хозяйства не вакцинированы против герпесвируса.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный Институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/03/2008	положит.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Швейцария

Отчет, поступивший 12/03/2008 от Доктора Ганспетера Швермера, научного сотрудника Отдела мониторинга, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld, Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала	26/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/10/2007
Дата отчета	12/03/2008
Дата отправки в МЭБ	12/03/2008
Дата завершения эпизода	
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (29/10/2007) последующий отчет № 1 (05/11/2007) последующий отчет № 2 (12/11/2007) последующий отчет № 3 (03/12/2007) последующий отчет № 4 (12/03/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	9 октября 2007 г. Швейцария объявила всю территорию страны в качестве зоны с ограничениями, как того требуют законоположения ЕС. Зараженная 20-км зона расширена. В настоящее время вакцинация запрещена, но не исключено, что развитие эпидемиологической ситуации может потребовать ее проведения.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт вирусологии и иммунопрофилактики (IVI) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА	09/11/2007	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	12/11/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Отчет, полученный 12/03/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	12/03/2008
Дата отправки в МЭБ	12/03/2008
Дата завершения эпизода	12/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2008) последующий отчет № 1 (28/01/2008) последующий отчет № 2 (04/02/2008) последующий отчет № 3 (12/02/2008) последующий отчет № 4 (13/02/2008) последующий отчет № 5 (26/02/2008) последующий отчет № 6 (05/03/2008) последующий отчет № 7 (12/03/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 12/03/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 17
Дата начала	06/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	12/03/2008
Дата отправки в МЭБ	12/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Фуок Ти, Жио Ми, Жио Линь, КУАНГ ТРИ					
Дата начала вспышки	05/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	90	90	510	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 46 дней					
Очаг 2	Луонг Тьен, Сам Дуонг, Сон Дуонг, ТУЕН КУАНГ					
Дата начала вспышки	06/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	51	5	5	46	0
Пораженная популяция	сельское подворье с 46 цыплятами и 5 мускусными утками					

Очаг 3	Фу Дьен, Хонг Ки, Сок Сон, г. ХАНОЙ					
Дата начала вспышки	06/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3661	2050	2050	1611	0
Пораженная популяция	невакцинированная птица					
Очаг 4	Хутор н° 7, Трунг Най, Вунг Льем, ВИН ЛОНГ					
Дата начала вспышки	28/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	300	300	300	0
Пораженная популяция	уток подвергли вакцинации в тот день, когда была обнаружена вспышка					
Очаг 5	Тан Туан, Тан Хан, Лонг Хо, ВИН ЛОНГ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1250	321	250	1000	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 43 дней					
Очаг 6	с. Трунг, Дуй Мин, Дуй Тьен, ХА НАМ					
Дата начала вспышки	29/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	100	60	60	40	0
Пораженная популяция	мускусные утки в возрасте 3 мес					
Очаг 7	с. Нам, Льен Ви, Ен Хунг, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	450	150	150	300	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки					
Очаг 8	Ланг Ду, Сон Дуонг, Ван Фу, ТУЕН КУАНГ					
Дата начала вспышки	26/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	305	116	116	189	0
Пораженная популяция	невакцинированная домашняя птица (270 куропаток-несушек 35 цыплят)					

Очаг 9	Донг Нуонг, Донг Лой, Сон Дуонг, ТУЕН КУАНГ					
Дата начала вспышки	25/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	50	7	7	43	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята					
Очаг 10	Нго Туонг, Нин Хоа, Хоа Лу, НИН БИН					
Дата начала вспышки	20/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	342	278	278	64	0
Пораженная популяция	цыплята и невакцинированные утки					
Очаг 11	Ан Фу, Трунг Тан Донг, Вунг Льем, ВИН ЛОНГ					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1050	800	800	250	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята в возрасте 75 дней					
Очаг 12	Дой Фуонг, Кин Луу, Но Куан, НИН БИН					
Дата начала вспышки	22/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	348	23	23	325	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки одного месяца					
Очаг 13	Ксом Шуа, Хан Хоа, Ен Хан, НИН БИН					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	339	178	178	161	0
Пораженная популяция	невакцинированные 15 цыплят, 26 мускусных уток и 298 уток					
Всего очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9146	4378	4307	4839	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	47.87%	47.09%	98.38%	100.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
--	--

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных хозяйств
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения пораженных животных

Запланированные меры

скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышек

*

* *

Инфекция *Bonamia ostreae*, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/03/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2008
Дата отчета	13/03/2008
Дата отправки в МЭБ	13/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	<i>Bonamia ostreae</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Северный Кент, АНГЛИЯ							
Дата начала вспышки	12/02/2008							
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	дикие виды							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	моллюски	0%	0%	5000000	100000	0	0	0

Пораженная популяция Частный водоем для выращивания диких плоских устриц (*Ostrea edulis*). *Bonamia ostreae* был обнаружен при гистологическом исследовании трех устриц в ходе рутинного отбора проб в количестве 30 особей в ноябре 2007 года. Еще одна партия проб (60 особей) была отобрана в середине февраля, причем дата отбора совпала с датой поступления результатов исследования первой партии проб. Вторая партия проб подготовлена для исследования молекулярными методами. Две устрицы оказались положительны на *Bonamia ostreae* путем исследования сердечных тканей на стекле. Наличие паразита *Bonamia ostreae* получило подтверждение при исследовании в ПЦР.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	моллюски	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. На дату настоящего отчета источник заражения не выявлен. Исследования продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр охраны окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (CEFAS), Веймут
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
моллюски	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/02/2008	положит.

*

* *

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.