

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 1	584
Высокопатогенный грипп птиц, Саудовская Аравия: последующий отчет № 3 (окончательный)	586
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 8 (окончательный)	587
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 2	588
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 33	590
Лихорадка долины Рифт, Майотт: срочная нотификация	592
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 3	594
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 33	596
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 37	598
Геморрагическая болезнь кролика, США: последующий отчет № 1 (окончательный)	602

Высокопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 09/05/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/04/2008
Дата отчета	09/05/2008
Дата отправки в МЭБ	09/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное 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 (29/04/2008) последующий отчет № 1 (09/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	г. Бецукай, АКИТА					
Дата начала вспышки	24/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	лебедь					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вспышка в Акита: Местные власти направили специалистов в 15 куроводческих хозяйств в 30-км зоне от места обнаружения лебедей с целью срочного инспектирования на местах. С 9 мая проводится срочная дезинфекция этих куроводческих хозяйств в зоне в составе трех префектур (Акита, Аомори и Ивате). Власти также проводят надзор за дикой фауной и совместно с Министерством охраны окружающей среды принимают меры в отношении дикой птицы. Происшествий на дату настоящего отчета в Акита, Аомори и Ивате не зарегистрировано.</p> <p>Вспышка в Хоккайдо: Университет Хоккайдо (справочная лаборатория МЭБ) подтвердил один случай высокопатогенного гриппа птиц H5N1 у одного павшего лебедя, обнаруженного на полуострове Нозуке, в г. Бецукай. Для проведения срочных инспекций на местах 24 апреля власти направили специалистов в пять куроводческих хозяйств, находящихся в 30-км зоне от места обнаружения лебедя. 7 мая была проведена срочная дезинфекция куроводческих хозяйств. Ветеринарно-санитарных происшествий на дату настоящего отчета не зарегистрировано.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет Хоккайдо (справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	определение индекса патогенности интравенно	05/05/2008	положит.
	дикая фауна	опыт торможения невраминидазы	05/05/2008	положит.
	дикая фауна	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	05/05/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Саудовская Аравия

Сообщение, полученное 11/05/2008 от Доктора Абдулгани Й. М. Аль Фадха, Руководителя отдела фито- и зоокарантина, Министерство сельского хозяйства, Эр-Рияд:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2007
Дата отчета	11/05/2008
Дата отправки в МЭБ	11/05/2008
Дата завершения эпизода	29/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/11/2007) последующий отчет № 1 (24/12/2007) последующий отчет № 2 (17/02/2008) последующий отчет № 3 (11/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемионадзор в зараженной зоне и на остальной территории страны завершен, новых вспышек с 29 января 2008 г. не зарегистрировано. После завершения операций по очистке и дезинфекции в зараженные и рискованные помещения была заселена контрольная птица для выявления присутствия вируса гриппа птиц; вся эта птица была проверена на вирус высокопатогенного гриппа птиц, результаты – отрицательны. Ограничения, наложенные ранее на зараженные хозяйства, были отменены как только поступили результаты лабораторных исследований контрольной птицы. На этом основании Саудовская Аравия объявляет себя страной, благополучной по гриппу птиц, с 30 апреля 2008 г. согласно Ст. 2.7.12.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 12/05/2008 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	последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала	11/11/2007
Дата подтверждения эпизода	13/11/2007
Дата отчета	12/05/2008
Дата отправки в МЭБ	12/05/2008
Дата завершения эпизода	29/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	25/06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (13/11/2007) последующий отчет № 1 (26/11/2007) последующий отчет № 2 (30/11/2007) последующий отчет № 3 (06/12/2007) последующий отчет № 4 (13/12/2007) последующий отчет № 5 (21/12/2007) последующий отчет № 6 (28/12/2007) последующий отчет № 7 (04/01/2008) последующий отчет № 8 (12/05/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 13/05/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/04/2008
Дата отчета	13/05/2008
Дата отправки в МЭБ	13/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное 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 (29/04/2008) последующий отчет № 1 (09/05/2008) последующий отчет № 2 (13/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1	г. Сарома, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	05/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	лебедь					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка в Акита: Происшествий на 12 мая в префектурах Акита, Аомори и Ивате не зарегистрировано.
	Вспышка в Хоккайдо 1) г. Бецукай Происшествий на 12 мая не зарегистрировано. 2) г. Сарома Университет Хоккайдо (справочная лаборатория МЭБ) подтвердил 10 мая один случай высокопатогенного гриппа птиц H5N1 у одного павшего лебедя, обнаруженного рядом с озером Сарома (г. Сарома). Для проведения срочных инспекций на месте 6 мая 2008 г. власти направили специалистов в 11 куроводческих хозяйств, находящихся в 30-км зоне от места обнаружения лебедя. 12 мая была проведена срочная дезинфекция куроводческих хозяйств. Ветеринарно-санитарных происшествий на 12 мая не зарегистрировано.

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет Хоккайдо (справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	определение индекса патогенности интравенно	10/05/2008	положит.
	дикая фауна	опыт торможения невраминидазы	10/05/2008	положит.
	дикая фауна	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	10/05/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Хорватия

Отчет, поступивший 13/05/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 33
 Дата начала эпизода 17/07/2006
 Дата первого подтверждения эпизода 19/07/2006
 Дата отчета 13/05/2008
 Дата отправки в МЭБ 13/05/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 16/06/2002
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (20/07/2006)
 последующий отчет № 1 (04/09/2006)
 последующий отчет № 2 (06/09/2006)
 последующий отчет № 3 (18/09/2006)
 последующий отчет № 4 (30/10/2006)
 последующий отчет № 5 (15/11/2006)
 последующий отчет № 6 (23/11/2006)
 последующий отчет № 7 (04/12/2006)
 последующий отчет № 8 (18/01/2007)
 последующий отчет № 9 (12/02/2007)
 последующий отчет № 10 (27/02/2007)
 последующий отчет № 11 (07/03/2007)
 последующий отчет № 12 (13/03/2007)
 последующий отчет № 13 (15/03/2007)
 последующий отчет № 14 (29/03/2007)
 последующий отчет № 15 (11/05/2007)
 последующий отчет № 16 (08/06/2007)
 последующий отчет № 17 (28/06/2007)
 последующий отчет № 18 (20/07/2007)
 последующий отчет № 19 (27/07/2007)
 последующий отчет № 20 (06/08/2007)
 последующий отчет № 21 (07/08/2007)
 последующий отчет № 22 (21/08/2007)
 последующий отчет № 23 (24/08/2007)
 последующий отчет № 24 (05/09/2007)
 последующий отчет № 25 (10/09/2007)
 последующий отчет № 26 (14/09/2007)
 последующий отчет № 27 (12/10/2007)
 последующий отчет № 28 (19/10/2007)
 последующий отчет № 29 (09/01/2008)
 последующий отчет № 30 (14/02/2008)
 последующий отчет № 31 (23/02/2008)
 последующий отчет № 32 (28/03/2008)
 последующий отчет № 33 (13/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Спацва, Врбаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ
 Дата начала вспышки 09/04/2008
 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
дикая фауна	1	1	1	0	0

Пораженная популяция самка кабана (около трех лет) обнаружена павшей на территории охотничьего угодья Спацва

Очаг 2	Спацва, Врбаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ					
Дата начала вспышки	28/03/2008					
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
	дикая фауна	3	3	3	0	0
Пораженная популяция	три кабана-однолетки, обнаруженные павшими на территории охотничьего угодья Спацва					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. Районный ветеринарный инспектор принял незамедлительные меры в форме распоряжения, предусматривающего принятие мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (№ OG 187/04 по образцу Директивы Совета 2001/88), и распоряжения о применении инструкции по диагностике классической чумы свиней (№ OG 16/05 по образцу Решения 2001/106).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CVI (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	28/03/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	09/04/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, Майотт

Отчет, поступивший 14/05/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2008
Дата отчета	14/05/2008
Дата отправки в МЭБ	14/05/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	М'Цангамуйи, ОСТРОВ МАЙОТТ (Франция)					
Дата начала вспышки	04/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	67	12	0	0	0
Пораженная популяция	взрослые зебу, выращиваемые на привязи, в сельском хозяйстве					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	17.91%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лабораторному исследованию подвергли сыворотки, взятые в ноябре 2007г. Регулярные поставки живого скота с Коморских островов, поступающего туда из Мадагаскара и Танзании (с 2002 года), вызвали необходимость учета риска заноса болезни на о-ве Майотт вследствие нелегального ввоза живого скота из Анжуана (антитела к вирусу лихорадки долины Рифт также были обнаружены у коз, доставленных оттуда). Выявление IgM у трех зебу позволяет предполагать циркуляцию вируса с октября 2007 года. В настоящее время, совместно с CIRAD (Французский центр по международному сотрудничеству в области сельскохозяйственных исследований для развития) проводится более глубокое сероэпидемиорасследование, целью которого является определения географического распространения инфекции на всей территории о-ва Майотт.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CIRAD (Французский центр по международному сотрудничеству в области сельскохозяйственных исследований для развития)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ELISA на выявление антител	04/03/2008	положит.

Название и тип лаборатории	Пастеровский ин-т, Париж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на захват IgM	19/03/2008	положит.
	bov	ИФА на выявление антител	19/03/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 14/05/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное продовольственное управление, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала 08/11/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 14/11/2007
 Дата отчета 14/05/2008
 Дата отправки в МЭБ 14/05/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (23/11/2007)
 последующий отчет № 1 (10/01/2008)
 последующий отчет № 2 (01/04/2008)
 последующий отчет № 3 (14/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Ордиарп, Ордиарп, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
 Дата начала вспышки 14/05/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	23	1	0	0	0

Очаг 2 Эноа, Эноа, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
 Дата начала вспышки 14/05/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	20	2	0	0	0

Очаг 3 Сен-Андре де Сенан, Сен-Андре де Сенан, ЛАНДЫ
 Дата начала вспышки 14/05/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	146	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 3
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	189	4	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	2.12%	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	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA Мэзон Альфор (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразацепная реакция (ОТ-ПЦР)	09/05/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 14/05/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	14/05/2008
Дата отправки в МЭБ	14/05/2008
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) последующий отчет № 29 (19/03/2008) последующий отчет № 30 (26/03/2008) последующий отчет № 31 (02/04/2008) последующий отчет № 32 (16/04/2008) последующий отчет № 33 (14/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Корнак, Корнак, ЛОТ
Дата начала вспышки	14/05/2008
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	94	1	0	0	0

Очаг 2	Сен Лорен де Кюв, Сен Лорен де Кюв, МАНШ					
Дата начала вспышки	14/05/2008					
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	180	1	0	0	0
Очаг 3	Сен Антонин дю Нобль Валь, Сен Антонин дю Нобль Валь, ТАРН И ГАРОННА					
Дата начала вспышки	14/05/2008					
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	21	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	295	3	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.02%	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-Альфор (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	06/05/2008	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	30/04/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 14/05/2008 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 № 37
Дата начала эпизода	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	14/05/2008
Дата отправки в МЭБ	14/05/2008
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) последующий отчет № 34 (24/04/2008) последующий отчет № 35 (30/04/2008) последующий отчет № 36 (07/05/2008) последующий отчет № 37 (14/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Гараб, Пасто, НОГРАД												
Дата начала вспышки	30/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	100	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	100	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Гараб равняется 100.												
Очаг 2	Тар, Пасто, НОГРАД												
Дата начала вспышки	28/04/2008												

Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	71	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Тар равняется 71.					
Очаг 3	Тар, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	26/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	71	2	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Тар равняется 71.					
Очаг 4	Нагилоч, Болассадьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	04/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	70	2	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нагилоч равняется 70.					
Очаг 5	Ноградмегер, Зальготарян, НОГРАД					
Дата начала вспышки	02/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	70	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Ноградмегер равняется 70.					
Очаг 6	Кисечет, Болассадьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	03/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	65	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кисечет равняется 65.					
Очаг 7	Гонт, Болассадьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	28/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Гонт равняется 100.					

Очаг 8	Альсопетени, Болассадьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	23/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	105	1	1	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Альсопетени равняется 105.					
Очаг 9	Альсопетени, Болассадьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	17/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	105	1	1	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Альсопетени равняется 105.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	757	11	2	11	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	1.45%	0.26%	18.18%	1.72%	

* 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 ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт
(бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ИФА на выявление антигена	08/05/2008	положит.
дикая фауна	ИФА на выявление антигена	09/05/2008	отрицат.
дикая фауна	ИФА на выявление антител	26/04/2008	положит.
дикая фауна	ИФА на выявление антител	28/04/2008	пололжит.
дикая фауна	ИФА на выявление антител	06/05/2008	пололжит.
дикая фауна	ИФА на выявление антител	09/05/2008	отрицат.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/05/2008	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/04/2008	пололжит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/04/2008	пололжит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/05/2008	пололжит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/05/2008	пололжит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/05/2008	пололжит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Геморрагическая болезнь кролика, США

Сообщение, полученное 15/05/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Государственное подразделение эпидемионадзора, Государственный департамент сельского хозяйства, Служба санитарной и фтосанитарной инспекции, Вашингтон, США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2008
Дата отчета	15/05/2008
Дата отправки в МЭБ	15/05/2008
Дата завершения эпизода	28/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/06/2005
Возбудитель	вирус геморрагической болезни кролика
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/02/2008) последующий отчет № 1 (15/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вспышка геморрагической болезни кролика не вышла за пределы единственного подворья частной резиденции. Четыре пострадавших кролика (взрослые) были домашними животными и содержались не для коммерческих целей.</p> <p>Резюме эпизода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владелец содержал четырех домашних кроликов, павших 11-12 января 2008 г. Патматериал был отправлен в частную лабораторию, которая диагностировала подозрение на геморрагическую болезнь кролика. Диагноз был подтвержден Лабораторией национальных ветеринарных служб. • Эпидемиологическое расследование проводилось Министерством сельского хозяйства штата Мериленд и Министерством сельского хозяйства США (USDA). - Других кроликов (домашних или для товарных целей) в этой зоне не имеется. - Источник вспышки определить не удалось. - Выдержав санитарный вакуум после проведения очистки и дезинфекции, владелец вместо павших особей приобрел и заселил новых взрослых животных. - Мониторинг ремонтных кроликов показал, что они сохраняют на дату настоящего отчета благополучие по здоровью. <p>Данный эпизод геморрагической болезни кролика признан ликвидированным.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

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.