

Содержание

1. Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	238
2. Бешенство, Италия: последующий отчет № 38	239
3. Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 46	244
4. Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 63	246
5. Ящур, КНР: срочная нотификация	248
6. Катаральная лихорадка овец, Палестинская автономия: последующий отчет № 2 (окончательный)	249
7. Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 4 (окончательный)	251
8. Высокопатогенный грипп птиц, Бутан: последующий отчет № 1	252
9. Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: последующий отчет № 5	253
10. Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 7	254
11. Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 23	256
12. Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 1	259
13. Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 18	262
14. Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 40	263
15. Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China: последующий отчет № 2	266
16. Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 19	268

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.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	26/02/2010
Дата отправки в МЭБ	26/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (29/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010) последующий отчет № 3 (12/02/2010) последующий отчет № 4 (26/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательны. Других случаев не зарегистрировано. Меры ограничения остаются в силе в зараженном хозяйстве. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 26/02/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 38
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 26/02/2010
 Дата отправки в МЭБ 26/02/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 1995
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель рабический вирус
 Серотип RABV
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/10/2008)
 последующий отчет № 1 (29/10/2008)
 последующий отчет № 2 (05/12/2008)
 последующий отчет № 3 (09/01/2009)
 последующий отчет № 4 (15/01/2009)
 последующий отчет № 5 (23/01/2009)
 последующий отчет № 6 (05/02/2009)
 последующий отчет № 7 (31/03/2009)
 последующий отчет № 8 (07/04/2009)
 последующий отчет № 9 (08/05/2009)
 последующий отчет № 10 (18/06/2009)
 последующий отчет № 11 (30/06/2009)
 последующий отчет № 12 (02/07/2009)
 последующий отчет № 13 (10/08/2009)
 последующий отчет № 14 (17/08/2009)
 последующий отчет № 15 (27/08/2009)
 последующий отчет № 16 (02/09/2009)
 последующий отчет № 17 (23/09/2009)
 последующий отчет № 18 (25/09/2009)
 последующий отчет № 19 (30/09/2009)
 последующий отчет № 20 (06/10/2009)
 последующий отчет № 21 (14/10/2009)
 последующий отчет № 22 (19/10/2009)
 последующий отчет № 23 (04/11/2009)
 последующий отчет № 24 (09/11/2009)
 последующий отчет № 25 (23/11/2009)
 последующий отчет № 26 (30/11/2009)
 последующий отчет № 27 (04/12/2009)
 последующий отчет № 28 (11/12/2009)
 последующий отчет № 29 (18/12/2009)
 последующий отчет № 30 (31/12/2009)
 последующий отчет № 31 (12/01/2010)
 последующий отчет № 32 (18/01/2010)
 последующий отчет № 33 (24/01/2010)
 последующий отчет № 34 (02/02/2010)
 последующий отчет № 35 (10/02/2010)
 последующий отчет № 36 (16/02/2010)
 последующий отчет № 37 (18/02/2010)
 последующий отчет № 38 (26/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Коста, Лоццо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 25/01/2010
 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	0	1	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении убитой лисы.
 Очаг 2 Кадин, Кортина д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ

Дата начала вспышки	22/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 3	Прато Умидо, Саппада, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4	Лаго, Сан Вито ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5	Вицца, Водо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшего барсука.					
Очаг 6	Казал, Форно ди Цольдо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лани.					
Очаг 7	Цермен, Фельтре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кошка		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей кошки.					
Очаг 8	Цорцой, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 9	Мадал, Алано ди Пьяве, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	06/02/2010					

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	Положительный результат получен в отношении павшего барсука.					
Очаг 10	Карфаньой, Трикьяна, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кошка		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей кошки.					
Очаг 11	Виа дель Понте, Борка ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
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	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 12	Виа 4 ноября 38, Виго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	14/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 13	Прамарино – Валь Визденде, Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 14	Пино Солитарио, Виго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 15	Листоладе, Тайбон Агордино, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	27/02/2010					
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	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 16	Ривальго, Ospitale ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 17	Рончена, Лентяй, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кошка		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей кошки.					
Очаг 18	Понте Серра, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
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	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		15	12	3	0
	кошка		3	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	80.00%	**	
	кошка	**	**	100.00%	**	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** не подсчитано по причине отсутствия данных						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки					
	адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина		
	ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	222 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac		
	ВЕНЕЦИЯ	дикая фауна	200 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	ТРЕНТО		50 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	БОЛЬЦАНО		50 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/02/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/02/2010	положит.
	дикие животные	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	22/02/2010	положит.
	дикие животные	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	24/02/2010	положит.
	кошка	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/02/2010	положит.
	кошка	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	22/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 46
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	26/02/2010
Дата отправки в МЭБ	26/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование срочный отбор рыбы эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое 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 переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 63
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	26/02/2010
Дата отправки в МЭБ	26/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

последующий отчет № 58 (15/01/2010)
последующий отчет № 59 (22/01/2010)
последующий отчет № 60 (29/01/2010)
последующий отчет № 61 (05/02/2010)
последующий отчет № 62 (12/02/2010)
последующий отчет № 63 (26/02/2010)
Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 01/03/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	01/03/2010
Дата отправки в МЭБ	01/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Хуанджинвей, район Баюн, Гуанчжу, ГУАНГДОНГ					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	8382	1474	0	8382	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	17.59%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зараженный пункт относительно далеко расположен, в нем и вокруг него парнокопытных животных не выращивается. Все восприимчивые животные убиты. Серотип О в последний раз проявлял себя в Китае в 1999 году.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцжу (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	28/02/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	28/02/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 01/03/2010 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/09/2009
Дата отчета	01/03/2010
Дата отправки в МЭБ	01/03/2010
Дата закрытия эпизода	12/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/09/2009) последующий отчет № 1 (06/12/2009) последующий отчет № 2 (01/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Тенаба, Тулькарим, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	10/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (25/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	170	5	0	0	0
Очаг 2	Дура, Дура, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (25/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	19	2	0	0	0
Очаг 3	Бейт Амра, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	03/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/09/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	43	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	189	7	0	0	0
	bov	43	7	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	3.70%	0.00%	0.00%	0.00%	
	bov	16.28%	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 ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (пенициллиновое)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория Рамалла (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	14/09/2009	положит.
	ovi	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	24/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 02/03/2010 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2009
Дата отчета	01/03/2010
Дата отправки в МЭБ	02/03/2010
Дата закрытия эпизода	02/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/11/2009) последующий отчет № 1 (23/11/2009) последующий отчет № 2 (27/11/2009) последующий отчет № 3 (14/12/2009) последующий отчет № 4 (01/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку истек 3-мес срок после завершения окончательных операций по очистке и дезинфекции пострадавшего хозяйства (см. последующий отчет № 3) и получены отрицательные результаты после заселения в него птицы, Франция объявляет о восстановлении статуса благополучия по гриппу птиц обязательной декларацией со 2 марта 2010 в соответствии со Ст. 10.4.3 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. В ходе санитарного надзора, проводившегося на территории страны, других вспышек гриппа птиц обязательной декларации обнаружить не удалось. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бутан

Отчет, поступивший 02/03/2010 от Доктора Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимпу:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2010
Дата отчета	02/03/2010
Дата отправки в МЭБ	02/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/02/2010) последующий отчет № 1 (02/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Пасаха, Самфеллинг, Чуха, ЧУХА					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1200	3	3	1091	0
Пораженная популяция	Свободновыгульные цыплята.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.25%	0.25%	100.00%	91.17%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очаг расположен на южной границе страны.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал, Индия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	24/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 02/03/2010 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	02/03/2010
Дата отправки в МЭБ	02/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	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 (31/03/2008) последующий отчет № 1 (20/05/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008) последующий отчет № 3 (18/03/2009) последующий отчет № 4 (17/07/2009) последующий отчет № 5 (02/03/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе исследований в зоне Пайта (ТАМОА), предпринятых по причине регистрации в ней новой вспышки в июле 2009 года, были получены положительные результаты у одного животновода (но без очага болезни). Присутствие свободновыпасных животных остается основным фактором распространения болезни, к счастью, не выходящей за пределы указанной зоны благодаря естественным барьерам. В качестве предупредительной меры и для учета эпидемиологической ситуации на месте было издано новое распоряжение (N°2009-5513/GNC от 01/12/09), во исполнение которого все хозяйства, прилегающие в пострадавшему и содержащие свободновыпасный скот, признаются зоной ограничений (13 владений). Также был изменен список хозяйств защитной зоны. Комплекс санитарных мер, установленный Распоряжением № 2008-1467/GNC от 25 марта 2008 года, остается в силе, медицинские меры будут приниматься в соответствии с эпидемиологической ситуацией в каждом из хозяйств.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена лечение зараженных животных (обработка дипропионатом имидокарба проведена в хозяйствах, где зарегистрированы положительные серологические и/или ПЦР результаты; продолжается интенсивная борьба с переносчиком (Rhipicephalus microplus).
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Новой Каледонии (LNC) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	07/07/2009	отрицат.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	07/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 04/03/2010 от Доктора Жерара Ламсенса, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 7
 Дата начала эпизода 11/03/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 26/03/2009
 Дата отчета 02/03/2010
 Дата отправки в МЭБ 04/03/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель парамиксовирус типа 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (03/04/2009)
 последующий отчет № 1 (05/06/2009)
 последующий отчет № 2 (02/10/2009)
 последующий отчет № 3 (17/11/2009)
 последующий отчет № 4 (30/11/2009)
 последующий отчет № 5 (22/12/2009)
 последующий отчет № 6 (18/02/2010)
 последующий отчет № 7 (02/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Острозебеке, Западная Фландрия
 Дата начала вспышки 20/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	143	5	5		

 Пораженная популяция Голуби, почти все вакцинированные. Недавнее приобретение 7 голубей (3 взрослых, 4 молодых). Первые признаки болезни - 20 февраля 2010 г. (1 пал), отправка 8 голубей на исследования. В период 22-26 февраля – падеж еще 4 птиц.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	3.50%	3.50%	100.00%	**

 * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции заселение живых животных
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном санитарном статусе Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица, пострадавшая в указанном очаге, равно как и в предыдущих очагах – к категории домашней не относится.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 частичный санитарный убой
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	выделение вируса	02/03/2010	ожидается

птица ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени 26/02/2010 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 02/03/2010 от Доктора Хабибура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 23
 Дата начала эпизода 05/02/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 22/03/2007
 Дата отчета
 Дата отправки в МЭБ
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/03/2007)
 последующий отчет № 1 (30/04/2007)
 последующий отчет № 2 (24/05/2007)
 последующий отчет № 3 (08/07/2007)
 последующий отчет № 4 (17/12/2007)
 последующий отчет № 5 (16/03/2008)
 последующий отчет № 6 (24/04/2008)
 последующий отчет № 7 (11/06/2008)
 последующий отчет № 8 (20/11/2008)
 последующий отчет № 9 (17/12/2008)
 последующий отчет № 10 (06/01/2009)
 последующий отчет № 11 (22/01/2009)
 последующий отчет № 12 (29/01/2009)
 последующий отчет № 13 (03/02/2009)
 последующий отчет № 14 (10/02/2009)
 последующий отчет № 15 (26/02/2009)
 последующий отчет № 16 (12/03/2009)
 последующий отчет № 17 (13/04/2009)
 последующий отчет № 18 (17/06/2009)
 последующий отчет № 19 (14/07/2009)
 последующий отчет № 20 (20/09/2009)
 последующий отчет № 21 (20/01/2010)
 последующий отчет № 22 (31/01/2010)
 последующий отчет № 23 (02/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Птицеферма Две звезды, Уттар Шовдхурипара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ
 Дата начала вспышки 13/02/2010
 Статус вспышки ликвидирована (15/02/2010)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1000	442	442	558	0

Очаг 2 Птицеферма Аршад, Хази пара, Жилонья, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ
 Дата начала вспышки 13/02/2010
 Статус вспышки Ликвидирована (16/02/2010)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	800	296	296	504	0

Очаг 3 Птицеферма Ислам, Уттар Ромальяр Чара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ
 Дата начала вспышки 11/02/2010
 Статус вспышки Ликвидирована (12/02/2010)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	3200	578	578	2622	0

Очаг 4 Птицеферма Бабу, Уттар Шовдхурипара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ
 Дата начала вспышки 13/02/2010

Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1430	151	151	1279	0
Очаг 5	Птицеферма Сайфул, Сикдар пара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	700	175	175	525	0
Очаг 6	Птицеферма Мизану Рахман, Лайт хауз пара Ward-12, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	197	197	803	0
Очаг 7	Птицеферма Танбир, Уттар Шодхури пара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1100	698	698	402	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма с курами-несушками					
Очаг 8	Птицеферма Аршад-2, Жилонья, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	305	305	695	0
Очаг 9	Птицеферма Рани, Уттар Шовдхурипара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	11/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3000	1298	1298	1702	0
Очаг 10	Птицеферма Урми, Уттар Шовдхурипара, Кокс базар, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	65	65	535	0
Очаг 11	Птицеферма Сентрал, Мирпур, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	01/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8827	6	6	8821	0
Очаг 12	Хозяйство Мд Хамидул, Сонарой, Габтоли, Богра, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	04/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	765	60	60	705	0
Очаг 13	Подворье Г-на Абу Назера, Лалбаг, Дака, ДАКА					

Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27	7	7	20	0
Очаг 14	Птицеферма Шиха, Карулсуритала, Мушак, Кальякаир, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16000	1189	1189	14811	0
Всего очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	39449	5467	5467	33982	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	13.86%	13.86%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	13 вспышек зарегистрировано в товарных хозяйствах с курами-несушками и одна вспышка среди домашней птицы на открытых птичьих дворах.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Дака (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	27/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Савар (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	27/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лабораторию МЭБя болезней животных, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	25/01/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Местная лаборатория исследования болезней, Фени (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	25/01/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Местная лаборатория исследования болезней, Юпурхат (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	25/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 03/03/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности: Отдел сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	03/03/2010
Дата отправки в МЭБ	03/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/02/2010) последующий отчет № 1 (03/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Калькам, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	566	6	6	0	0
Очаг 2	Хагенштад, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	1	1	0	0
Очаг 3	Ватерпут, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	5200	38	27	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж разновозрастных мериносских овец.					
Очаг 4	Доринг Драай, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	509	2	2	0	0
Очаг 5	Моойпан, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	350	250	200	0	0
Пораженная популяция	Многочисленное абортирование. Внезапный падеж молодняка.					
Очаг 6	Эльдорадо, Машабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	200	60	60	0	0
Очаг 7	Хальдерфонтейн, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	750	74	74	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж молодняка в возрасте 1-4 недель.					
Очаг 8	Коцивлей, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	40	40	2	0	0
Очаг 9	Блидшап, Нкетона, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	170	2	2	0	0
Очаг 10	Эрфдеел, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	500	33	3	0	0
Пораженная популяция	Зарегистрировано абортирование.					
Очаг 11	Патрисклооф, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	797	126	120	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж молодняка 2-4 недельного возраста.					
Очаг 12	Таайбосшфонтейн, Колесберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4504	4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5370	11	11	0	0
	ovi	8316	565	430	0	0
	ovi/cap	200	60	60	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.20%	0.20%	100.00%	0.20%	
	ovi	6.79%	5.17%	76.11%	5.17%	
	ovi/cap	30.00%	30.00%	100.00%	30.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса насекомые-переносчики

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В прошлом месяце в пострадавшем районе были зарегистрированы сильные ливни. Норма осадков, типичная для этого региона, составляет 450 мм в год, но в январе 2010 года выпало уже 400 мм. Лихорадка долины Рифт принята в стране к обязательной декларации. Фермерам рекомендуется вакцинировать свой скот.

Меры борьбы

Принятые меры

без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры

вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондестепорт (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/02/2010	положит.
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	18/02/2010	положит.
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/02/2010	положит.
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/03/2010	положит.

Название и тип лаборатории

Преторийский университет (местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/03/2010	положит.
ovi	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/03/2010	положит.
ovi	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 03/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	03/03/2010
Дата отправки в МЭБ	03/03/2010
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	углубленное лабораторное тестирование (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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 03/03/2010 от г-на Нама Хоанга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 40
 Дата начала эпизода 07/12/2006
 Дата первого подтверждения эпизода 19/12/2006
 Дата отчета 03/03/2010
 Дата отправки в МЭБ 03/03/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/08/2006
 Форма болезни клиническая
 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 относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду
 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)
 последующий отчет № 18 (01/04/2008)
 последующий отчет № 19 (23/04/2008)
 последующий отчет № 20 (14/07/2008)
 последующий отчет № 21 (30/09/2008)
 последующий отчет № 22 (27/11/2008)
 последующий отчет № 23 (30/12/2008)
 последующий отчет № 24 (07/01/2009)
 последующий отчет № 25 (03/02/2009)
 последующий отчет № 26 (06/02/2009)
 последующий отчет № 27 (16/02/2009)
 последующий отчет № 28 (22/02/2009)
 последующий отчет № 29 (06/03/2009)
 последующий отчет № 30 (10/04/2009)
 последующий отчет № 31 (21/05/2009)
 последующий отчет № 32 (26/06/2009)
 последующий отчет № 33 (05/11/2009)
 последующий отчет № 34 (13/12/2009)
 последующий отчет № 35 (16/12/2009)
 последующий отчет № 36 (27/12/2009)
 последующий отчет № 37 (24/01/2010)
 последующий отчет № 38 (28/01/2010)
 последующий отчет № 39 (13/02/2010)
 последующий отчет № 40 (03/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Кап Тьен, Сон Дуонг, ТУЕН КУАНГ
 Дата начала вспышки 26/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	180	57	43	120	0

Очаг 2 Хунг Хоа, Хунг Хоа, г. Вин, НГЕ АН

Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	50	50	450	0
Очаг 3	Группа н° 16, Нгуен Трай, г. Ха Джианг, ХА ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	98	94	94	4	0
Очаг 4	село н° 12А, Хан Бин Донг, Тран Ван Той, ЧА МАУ					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	125	125	375	0
Очаг 5	Нин Фунг, Нин Хоа, ХАН ХОА					
Дата начала вспышки	24/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	770	450	420	350	0
Очаг 6	село н° 10, Нгуен Фиш, У Мин, ЧА МАУ					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	90	62	62	28	0
Очаг 7	Ван Фу, Ван Фу, Ван Нин, ХАН ХОА					
Дата начала вспышки	24/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6000	2500	2000	4000	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8138	3338	2794	5327	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	41.02%	34.33%	83.70%	99.79%	

* 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Региональное бюро здоровья животных № 7 (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China

Отчет, поступивший 04/03/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора, Офис зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Тайбей:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 09/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 21/01/2010
 Дата отчета 04/03/2010
 Дата отправки в МЭБ 04/03/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 14/11/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N2
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/01/2010)
 последующий отчет № 1 (11/02/2010)
 последующий отчет № 2 (04/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1 муниципалитет Фанг-Юань, ЧАНГ-ХУА
 Дата начала вспышки 05/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20000	21		0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.11%	**	**	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Эпизод выявлен в ходе эпидемионадзора, проводимого в радиусе 3 км от первичного очага. В хозяйстве, сопредельном с первой зараженной птицефермой, был проведен отбор 21 пробы на предмет серологического исследования и выявления антигена. Клиническое обследование в данном зараженном хозяйстве показало, что санитарное состояние птицы в норме, а уровень суточного падежа равен 0,04%. Вспышка была подтверждена положительными результатами опыта торможения гемагглютинации и выделением вируса. Принимаются меры борьбы, включающие ограничения на перемещения и дезинфекцию.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	опыт торможения гемагглютинации	12/02/2010	положит.
птица	выделение вируса	12/02/2010	отрицат.

Последующие отчеты:

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 04/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 19
 Дата начала эпизода 11/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 04/03/2010
 Дата отправки в МЭБ 04/03/2010
 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 углубленное лабораторное тестирование (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)

Новые очаги

Очаг 1 Ключевской, Крыловский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 Дата начала вспышки 26/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	104	5	0	104	0

Очаг 2 лесная просека Курганная щель, заповедник Горячий ключ, Туапсинский район, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 Дата начала вспышки 27/02/2010
 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 дикие кабаны
 Очаг 3 Гуково, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 26/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	358	57	37	321	0

Количество очагов Итого очагов: 3
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито

Статистика вспышки	sui	462	62	37	425	0
	дикая фауна		1	1	0	0
	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	13.42%	8.01%	59.68%	100.00%	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Кропоткинская областная ветлаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/03/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Ростовская ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

