

Содержание

Бешенство, Швеция: срочная нотификация	302
Африканская чума свиней, Армения: срочная нотификация	304
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	305
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 1	306
Ящур, КНР: последующий отчет № 1	307
Лихорадка Ку, Нидерланды: последующий отчет № 1	308
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 48	309
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 65	311
Бешенство, Италия: последующий отчет № 40	313
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 1	318
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан: последующий отчет № 2	320
Вирус пандемического A/H1N1 (2009), Норвегия: последующий отчет № 6 (окончательный)	322
Высокопатогенный грипп птиц, Румыния: срочная нотификация	323
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1	325
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 4 (окончательный)	327
Бешенство, Палестинская автономия: срочная нотификация	328
Инфекционный ринотрахеит бовинных / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария: срочная нотификация	329
Варроатоз медоносных пчел, Мадагаскар: последующий отчет № 1	331
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет № 2 (окончательный)	332
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 21	333
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия: последующий отчет № 1	335
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 3	337

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.

Бешенство, Швеция

Отчет, поступивший 12/03/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/03/2010
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	лиссавирус европейских летучих мышей
Серотип	не типирован
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Стоккамоллан, Стоккамоллан, Хоор, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
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	0	0
Пораженная популяция	Пробы были взяты в рамках программы активного надзора у клинически здоровой водной ночницы.					
Очаг 2	Эллинг, Эллинг, Лунг, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
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		2	0	0	0
Пораженная популяция	Пробы были взяты в рамках программы активного надзора у клинически здоровых водных ночниц.					
Очаг 3	Свенсторп, Свенсторп, Томелилла, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
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		5	0	0	0
Пораженная популяция	Пробы были взяты в рамках программы активного надзора у клинически здоровых водных ночниц.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		8	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	0.00%	**	

* 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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии У восьми водяных нощниц (*Myotis daubentoni*) обнаружены антитела к лиссавирусу европейских летучих мышей, которые в ПЦР оказались отрицательны. Программа надзора за живыми здоровыми летучими мышами продолжается в других частях Швеции, равно как и исследования павших особей.
Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: согласно Главы 8.10.2. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), выделение лиссавируса рукокрылых на статус благополучия страны по бешенству не влияет.

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	вирусная нейтрализация антителами	11/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Армения

Отчет, поступивший 13/03/2010 от Доктора Гриши Багяна, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарно-санитарная инспекция, Министерство сельского хозяйства, Ереван:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	13/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
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

Новые очаги

Очаг 1	Ноемберян, Ноемберян, ТАВУШ					
Дата начала вспышки	02/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	116	3	3	113	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	2.59%	2.59%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарной диагностики и борьбы с эпизоотиями (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	04/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшее животное, поступившее на конюшню в сентябре 2009 г., не использовалось для случки, отбора семени и искусственного осеменения. Основной деятельностью заведения является отбор/производство замороженной спермы для реализации в Великобритании. Только одна кобыла краткосрочно находилась на этой конюшне в 2009 г. Другие жеребцы в конюшне не содержались.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 18/03/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	18/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зараженное животное подвергли эвтаназии 12 марта 2010 г. У 28 других лошадей, содержащихся в очаге, 8 марта 2010 г. был проведен отбор проб, результаты исследования которых, поступившие 12 марта 2010 г., оказались отрицательными.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (насекомыми) дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 12/03/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Лонгченг, Лонгченг, Шенженг, ГУАНГДОНГ					
Дата начала вспышки	04/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1108	69	0	1108	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.23%	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

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация 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	11/03/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	11/03/2010	положит.
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/03/2010	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка Ку, Нидерланды

Отчет, поступивший 12/03/2010 от г-на Петера У. де Лива, Руководителя ветеринарного бюро, Отдел качества продовольствия и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/11/2009
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Coxiella burnetii
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/01/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На дату настоящего отчета в Нидерландах зарегистрировано 76 очагов лихорадки Ку (74 хозяйства с дойными козами и 2 с дойными овцами). Все беременные козы и овцы в 76 хозяйствах были подвергнуты вынужденному убою.

Увеличение распространения

Последствия от болезни	Рост	Всего	Вид	Изменение
	заболеваемость	СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ-	сар	1=>4
	заболеваемость	ДРЕНТЕ	сар	0=>2
	заболеваемость	ГРОНИНГЕН	сар	0=>2
	заболеваемость	ЛИМБУРГ	сар	0=>2
	заболеваемость	ОВЕРИЙССЕЛ	сар	0=>2
	заболеваемость	УТРЕХТ	сар	0=>2
	заболеваемость	ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ	сар	0=>2
	заболеваемость	ГЕЛЬДЕРЛАНД	сар	0=>2
	заболеваемость	ФЛЕВОЛАНД	ovi/сар	0=>2

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация по причине вспышки частичный санитарный убой без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi/сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 48
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
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) последующий отчет № 47 (05/03/2010) последующий отчет № 48 (12/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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
 дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 65
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	12/03/2010
Дата отправки в МЭБ	12/03/2010
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)
 последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

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
 скрининг
 зонирование
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 13/03/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 40
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	13/03/2010
Дата отправки в МЭБ	13/03/2010
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) последующий отчет № 39 (05/03/2010) последующий отчет № 40 (13/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Зоппе ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	06/03/2010					
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 2	Саурис ди Сопра, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	28/02/2010					
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	Сорару, Рокка Пьеторе, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	06/03/2010					
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	Фиуме Венеция, Порденоне, Фриули-Венеция Джулия					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
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 5	Валле виа Рин де Валь, Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
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 6	Коста, Сен Вито ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
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 7	Пьяве, Лоццо ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
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 8	Ронко, Кастеллаваццо, 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
	кошка		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей кошки.					
Очаг 9	Пеце, Соврамонте, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
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 10	Ла Муда, Лонгароне, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
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 11	Ронко, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	05/03/2010					
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 12	Рио Мури, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	07/03/2010					
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 лани.					
Очаг 13	Сельва, Виго ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
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	Сан Рокко, Лоццо ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
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.					
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		11	8	3	0
	кошка		3	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	72.73%	**	
	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 ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	вид животных дикая фауна	всего вакцинировано 222 000	вакцина 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		200 000	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

без лечения зараженных животных
 других мер не указано

Запланированные меры

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	05/03/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/03/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/03/2010	положит.
	кошка	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	11/03/2010	положит.
	собака	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	11/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 14/03/2010 от Доктора Рама Кришны Хативады, Руководителя программы, Управление здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лалитпур:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2010
Дата отчета	14/03/2010
Дата отправки в МЭБ	14/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (05/02/2010) последующий отчет № 1 (14/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Дудхракка-3*, Будданагар, Рупандехи, ЛУМБИНИ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (04/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	614	256	256	358	0
Пораженная популяция	выгульная птица					
Очаг 2	Фатепур-7*, Шатакпур, Банке, Рапти					
Дата начала вспышки	04/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	637	351	351	286	0
Пораженная популяция	выгульная птица					
Очаг 3	Шаинпур-8*, Кунагари, Шитван, НАРАЯНИ					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	224	30	30	194	0
Пораженная популяция	выгульная птица					
Очаг 4	Трибуваннаги NP-10*, Горазы, Данг, РАПТИ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
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	2	2	2	0	0
Пораженная популяция	павшая выгульная птица					
Количество очагов	Итого очагов: 4					

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1477	639	639	838	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	43.26%	43.26%	100.00%	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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Санитарный убой, очистка и дезинфекция завершены во всех очагах. Ведение надзора продолжается.

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория, Катманду, Непал (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	07/02/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	21/02/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/02/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	07/02/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	16/02/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	22/02/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	25/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бутан

Отчет, поступивший 15/03/2010 от Доктора Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимпу:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2010
Дата отчета	15/03/2010
Дата отправки в МЭБ	15/03/2010
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), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/02/2010) последующий отчет № 1 (02/03/2010) последующий отчет № 2 (15/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Торса, Фуэнтшоллинг, Чуха, ЧУХА					
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	434	3	3	431	0
Пораженная популяция	Свободновыгульные цыплята.					
Очаг 2	Рамитей, Фуэнтшоллинг, Чуха, ЧУХА					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	53	2	2	51	0
Пораженная популяция	Свободновыгульные цыплята.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	487	5	5	482	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.03%	1.03%	100.00%	100.00%	

* 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	Очаги расположены на южной границе страны. Клинические симптомы и макроскопические поражения характерны для высокопатогенного гриппа птиц. Экспресс-тест, проведенный на местах, дал положительный результат на грипп А. Пробы были отправлены в Национальную лабораторию на подтверждение диагноза.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (НСАН) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 15/03/2010 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	15/03/2010
Дата отправки в МЭБ	15/03/2010
Дата закрытия эпизода	21/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	возможны
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/10/2009) последующий отчет № 1 (13/10/2009) последующий отчет № 2 (16/10/2009) последующий отчет № 3 (29/10/2009) последующий отчет № 4 (11/11/2009) последующий отчет № 5 (25/11/2009) последующий отчет № 6 (15/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Норвегия приняла решение отбирать пробы во всех племенных элитных стадах и на бойне. Официальные меры ограничения были отменены 21 декабря 2009 г., поскольку клинические симптомы отсутствовали в течение 7 дней.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, поступивший 16/03/2010 от Доктора Никулае Лазаря, Генерального директора Главного санитарно-ветеринарного управления, Национальный санитарно-ветеринарный орган безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/03/2010
Дата отчета	16/03/2010
Дата отправки в МЭБ	16/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Лета, ТУЛЬЧА					
Дата начала вспышки	13/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	47	47	47	0	0
Пораженная популяция	птица на открытом подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Подозрение на заболевание возникло 13 марта 2010 г. у двух птиц, содержащихся на двух отдельных подворьях, где насчитывается 47 голов птицы.</p> <p>Лета – мелкий населенный пункт, расположенный в дельте Дуная, на участке, полностью окруженном водой; в нем насчитывается 165 подворий, добраться до которых можно исключительно на лодках.</p> <p>Пробы были взяты и отправлены в Национальную справочную лабораторию на подтверждение диагноза, а 15 марта 2010 г. был получен положительный результат в ОТ-ПЦР, который подтвердил субтип H5N1.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 16/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	16/03/2010
Дата отправки в МЭБ	16/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/02/2010) последующий отчет № 1 (16/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	окраина села Шереметьевки, Лысогорский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	24/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		6	6		0
Очаг 2	охотзаказник Терсинское, Еланский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.					
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		3	3	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие кабаны)					
Очаг 3	Алексеевский, Аркадакский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		1	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		7	7		
	дикая фауна		3	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	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 неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Заболевание обнаружено в зонах, природно и экономически связанных с областями, ранее зараженными классической чумой свиней. Проводится уничтожение больных животных и подозреваемых на болезнь. Также проводится обязательная вакцинация животных, находящихся в угрожаемых зонах. Туши диких животных подвергли уничтожению. В дикой фауне ведется надзор.

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/02/2010	положит.
	дикая фауна	сиквенирование вируса	25/02/2010	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/03/2010	положит.
	su1	сиквенирование вируса	11/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 16/03/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы и Управления здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	16/03/2010
Дата отправки в МЭБ	16/03/2010
Дата закрытия эпизода	11/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/12/2009) последующий отчет № 1 (31/12/2009) последующий отчет № 2 (25/01/2010) последующий отчет № 3 (25/02/2010) последующий отчет № 4 (16/03/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 17/03/2010 от Доктора Саэда Сеяма, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2010
Дата отчета	17/03/2010
Дата отправки в МЭБ	17/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Аль-Жаламе, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
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	Дикая волчица, укусившая молодого фермера за голову.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	0.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Волчица была убита, а ее голова отправлена в Ветеринарный институт Кимрон на исследование. Животные фермы от укусов не пострадали.

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг частичный санитарный убой дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционный ринотрахеит бовинных / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария

Отчет, поступивший 17/03/2010 от г-на Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарной службы, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Берн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/03/2010
Дата отчета	17/03/2010
Дата отправки в МЭБ	17/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	герпесвирус бовинных 1 (BoHV1)
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Окур, Дубс, Поррентруй, ЮРА					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	85	1	0	0	1
Пораженная популяция	два подсосных теленка					
Очаг 2	Люнез, Люнез, Поррентруй, ЮРА					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	87	1	0	0	1
Пораженная популяция	дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	172	2	0	0	2
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.16%	0.00%	0.00%	1.16%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Два животных оказались положительными на инфекционный ринотрахеит бовинных в рамках национального обследования популяции, проводимого для доказательства отсутствия этой болезни.</p> <p>Клинических признаков заболевания у них не наблюдалось. Признаков распространения его также не было обнаружено, учитывая, что весь остальной крупный рогатый скот старше 2 лет, находившийся в пораженных болезнью хозяйствах, признан сероотрицательным на инфекционный ринотрахеит бовинных.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт вирусологии, Факультет Ветсюис, Цюрихский университет (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт серонейтрализации	15/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Варроатоз медоносных пчел, Мадагаскар

Отчет, поступивший 17/03/2010 от Доктора Ланто Тьяна Разафимананцоа, Руководителя Отдела животноводства, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 14/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 08/02/2010
 Дата отчета 17/03/2010
 Дата отправки в МЭБ 17/03/2010
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Varroa sp.
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (11/02/2010)
 последующий отчет № 1 (17/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Аналамахици, Антананариво V, Антананариво Ренивохитра, АНАЛАМАНГА
 Дата начала вспышки 31/01/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пасека
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	6	4	0	6	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
пчелы (ульи)	66.67%	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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 17/03/2010 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/05/2009
Дата отчета	17/03/2010
Дата отправки в МЭБ	17/03/2010
Дата закрытия эпизода	26/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/05/2009) последующий отчет № 1 (04/06/2009) последующий отчет № 2 (17/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры
других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 17/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	17/03/2010
Дата отправки в МЭБ	17/03/2010
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) последующий отчет № 20 (05/03/2010) последующий отчет № 21 (17/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	охотпитомник Авиловское, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
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		2	2	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)					
Очаг 2	на границе заповедника Аграхан и предприятия "Дагестанское", Бабаюртовский р-н, РЕСП. ДАГЕСТАН					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
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	Sus scrofa (кабаны)					

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		3	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	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 карантин
ограничения на перемещения в стране
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
	su1	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/03/2010	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Бельгия

Отчет, поступивший 18/03/2010 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 № 1
Дата начала эпизода	20/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	18/03/2010
Дата отправки в МЭБ	18/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2010) последующий отчет № 1 (18/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Фюмал, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	1	0
Пораженная популяция	Лошадь на свободном выпасе. Животное подвергли эвтаназии 17 марта 2010 г. Оно было доставлено из Румынии в августе 2009. У животного провели отбор крови в рамках эпидемиорасследования на предмет лошадей, ввезенных из Румынии.					
Очаг 2	Варсаж, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	83	1	0	0	1
Пораженная популяция	Манеж из 83 лошадей. Пораженное болезнью животное подвергли эвтаназии 18 марта 2010 г. Оно было доставлено из Румынии в августе 2009. У животного провели отбор крови в рамках эпидемиорасследования на предмет лошадей, ввезенных из Румынии.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	84	2	0	1	1
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	2.38%	0.00%	0.00%	2.38%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных транзит животных насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все лошади, контактные с теми, что поступили из Румынии, учтены; хозяйства, в которых они находятся – карантинированы; самих животных подвергнут тестированию на болезнь.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	16/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 18/03/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет 3
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	18/03/2010
Дата отправки в МЭБ	18/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	клинический, начальное 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 (19/02/2010) последующий отчет № 1 (25/02/2010) последующий отчет № 2 (08/03/2010) последующий отчет № 3 (18/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Врановача, Кореничко Комполье, Плитвичка Жезера, ЛИЧКО-СЕНЬСКА					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
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	183	108	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо овец/коз, оказавшееся контактным с первым очагом.					
Очаг 2	Кореничко Комполье, Кореничко Комполье, Плитвичка Жезера, ЛИЧКО-СЕНЬСКА					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	0	0	0	0
	ovi/cap	528	1	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо овец/коз, оказавшееся контактным с первым очагом.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	711	109	0	0	0
	bov	1	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi/cap	15.33%	0.00%	0.00%	0.00%	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Обнаружены еще два зараженные *B. melitensis* стада, оказавшиеся контактными с первичным очагом.

В очаге Врановача из 183 протестированных животных 108 оказались положительными на *B. melitensis* при исследовании в РСК. Восприимчивых животных зараженного стада подвергнут убою и уничтожению.

В составе стада в Кореничко Комполье из 529 голов одно оказалось положительным в РСК, 2 – положительными в опыте с розовой бенгальской, а в антикомплементной реакции прорегировали 8 животных. Все положительные и антикомплементные особи будут подвергнуты убою и уничтожению.

Принимаются меры борьбы, установленные Распоряжением о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (*B. melitensis*) (Официальная газета n° 56/09).

Проведение эпидемиорасследования и мониторинга продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
вакцинация запрещена
без лечения больных животных

Запланированные меры

санитарный убой
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Хорватский ветеринарный институт (CVI), Загреб (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	РСК (реакция связывания комплемента)	17/03/2010	Négatif
bov	опыт с розовой бенгальской - опыт с меченым антигеном	17/03/2010	отрицат.
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	17/03/2010	отрицат.
ovi/cap	РСК (реакция связывания комплемента)	17/03/2010	положит.
ovi/cap	опыт с розовой бенгальской - опыт с меченым антигеном	17/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *