

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лосося, Великобритания: последующий отчет № 5	420
Бешенство, Италия: последующий отчет № 9	421
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 23	423
Африканская чума свиней, Намибия: последующий отчет № 1	424
Болезнь Ньюкасла, Хорватия: срочная нотификация	426
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 1 (окончательный)	427
Катаральная лихорадка овец, Австрия: последующий отчет № 1 (окончательный)	428
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 3 (окончательный)	431
Ящур, Бахрейн: срочная нотификация (окончательный отчет)	432
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 2	433
Болезнь Ньюкасла, Болгария: срочная нотификация	434
Катаральная лихорадка овец, Португалия: последующий отчет № 1 (окончательный)	436
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу: последующий отчет № 3	437

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 лосося, Великобритания

Отчет, поступивший 08/05/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	08/05/2009
Дата отправки в МЭБ	08/05/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 08/05/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	08/05/2009
Дата отправки в МЭБ	08/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма проявления 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)

Новые очаги

Очаг 1 (15 RABIES)	Реция, Уччае, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	17/04/2009					
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 дало исследование павшей лисы.					
Очаг 2 (16 RABIES)	Буйа, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/05/2009					
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 дало исследование павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	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 неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/05/2009	положит.
	дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	05/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 08/05/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	08/05/2009
Дата отправки в МЭБ	08/05/2009
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)
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. 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 зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Намибия

Отчет, поступивший 10/05//2009 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя ветеринарного бюро, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2009
Дата отчета	10/05/2009
Дата отправки в МЭБ	10/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/04/2009) последующий отчет № 1 (10/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Окафитукакамба, Утапи, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	16/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2	2	1	1	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 2	Этунда, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	08/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	17	5	2	0	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 3	Омушии, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	22/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (24/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	23	9	7	0	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 4	Этунда, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	11/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (27/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	23	9	7	0	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 5	Окалонго, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	07/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (28/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	22	22	18	0	0

Очаг 6	Ухваала, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	02/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (28/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2	2	2	0	0
Очаг 7	Онама, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	05/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (28/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	24	24	24	0	0
Очаг 8	Омукондо, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	16/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	31	31	31	0	0
Очаг 9	Омахенге, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	11/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (05/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	22	16	12	0	0
Очаг 10	Олуно Призон, Ондангва, Ондангва, ОШАНА					
Дата начала вспышки	22/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	849	541	541	308	0
Пораженная популяция	откормочные свиньи					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1015	661	645	309	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	65.12%	63.55%	97.58%	93.99%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Часть страны признается эндемической по африканской чуме свиней. Допускается выращивание свиней исключительно в изолированных загонах для недопущения контакта с бородавочниками. Часть свиней выращивается на открытом выпасе, в результате чего болезнь распространяется через прямой контакт.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Хорватия

Отчет, поступивший 11/05/2009 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/05/2009
Дата отчета	11/05/2009
Дата отправки в МЭБ	11/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1991
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	PPMV 1 – велогенные штаммы
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Кастел Камбеловач, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ					
Дата начала вспышки	09/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	133	2	2	0	0
Пораженная популяция	декоративные голуби в любительской голубятне					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	1.50%	1.50%	100.00%	1.50%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	заселение живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Голубевод доставил тушку павшей птицы в Хорватский ветеринарный институт (Сплит) и сообщил о симптомах, наблюдавшихся у птицы. Возникло подозрение на болезнь Ньюкасла, тушка была отправлена в птицеводческий центр (Загреб) на анализы. Лабораторные исследования дали положительный результат на болезнь Ньюкасла. Ветеринарный инспектор предпринял меры согласно распоряжению по борьбе с болезнью Ньюкасла (Официальный журнал 9/07), положения которого соответствуют Директиве Совета 92/66/СЕЕ.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский центр птицеводства, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	сиквенс вируса	08/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Хорватия

Отчет, поступивший 11/05/2009 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2008
Дата отчета	11/05/2009
Дата отправки в МЭБ	11/05/2009
Дата закрытия эпизода	11/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/11/2008) последующий отчет № 1 (11/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зараженное ухотничье угодье с 2005 года подвергается регулярному надзору на классическую чуму свиней (КЧС) среди кабанов. Настоящая констатация является первым обнаружением антигенов к вирусу КЧС (две положительные пробы путем ПЦР, но отсутствие выделения вируса КЧС) среди диких свиней в этой зоне. В этом зараженном угодье в ноябре-декабря 2008 г. был проведен дополнительный отбор 96 проб у диких свиней. Все они были протестированы в ИФА на предмет антител к КЧС и с помощью ПЦР на предмет вирусного генома в Хорватском ветеринарном институте (Загреб): вируса КЧС и вирусного генома обнаружить не удалось. Также в этой зоне (район Сисачко-Мославачка) в период ноябрь-декабрь 2008 г. на предмет антител к КЧС и вирусный геном были протестированы 652 пробы, взятые у диких свиней в других охотничьих угодьях – доказательств наличия вируса КЧС обнаружено не было. При возникновении подозрений и выявлении подтвержденных случаев принимался комплекс мер борьбы согласно инструкции по мерам выявления, борьбы и ликвидации КЧС (Официальный журнал 187/2004), положения которой соответствуют Директиве Совета 2001/89, и согласно Диагностическому справочнику по КЧС (OG 16/2005), положения которого соответствуют Директиве Совета 2002/106.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Австрия

Отчет, поступивший 11/05/2009 от Проф. Ульриха Герцога, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Вена:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/11/2008
Дата отчета	11/05/2009
Дата отправки в МЭБ	11/05/2009
Дата закрытия эпизода	11/05/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	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 (07/11/2008) последующий отчет № 1 (11/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Эстернберг, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	60	6	0	0	0
Очаг 2	Брунненталь, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	42	1	0	0	0
Очаг 3	Сент Мариенкирхен, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	29	1	0	0	0
Очаг 4	Вернштейн, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (20/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	33	2	0	0	0
Очаг 5	Лангенегг, Брегенц, ФОРАРЛБЕРГ					
Дата начала вспышки	20/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	36	2	0	0	1
Очаг 6	Фрейнберг, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (21/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	14	2	0	0	2

Очаг 7	Эстернберг, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	23	3	0	0	0
Очаг 8	Тауфкирхен, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	30/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (29/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	31	1	0	0	1
Очаг 9	Брунненталь, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	31/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5	2	0	0	2
Очаг 10	Халлен, Халлен, ЗАЛЬЦБУРГ					
Дата начала вспышки	11/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	29	1	0	0	0
Очаг 11	Эггердинг, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	11/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	308	3	0	0	0
Очаг 12	Бранд, Бруденц, ФОРАРЛБЕРГ					
Дата начала вспышки	06/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	59	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	669	25	0	0	8
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.74%	0.00%	0.00%	1.20%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

неизвестен или не доказан
легальная транспортировка животных
контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В ходе рутинного обследования на инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / пустулезный инфекционный вульвовагинит пробы, взятые от жвачных, также подвергли исследованию на катаральную лихорадку овец.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 11/05/2009 от Доктора Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	11/05/2009
Дата отправки в МЭБ	11/05/2009
Дата закрытия эпизода	11/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/06/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/07/2008) последующий отчет № 1 (09/07/2008) последующий отчет № 2 (01/08/2008) последующий отчет № 3 (11/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Для определение распространения болезни был проведен отбор проб в стадах овец и коз в следующих муниципалитетах: Слунь, Цетинград, Кмяк, Раковица, Войнич, Зakanье и Карловац. Протестировано 313 стад. Из них присутствие <i>Brucella melitensis</i> было подтверждено в одном стаде коз (2,9%) и четырех стадах овец (1,43%). Всего 6 741 животное (6 397 овец, 343 козы и одна голова крупного рогатого скота) были протестированы в Хорватском ветеринарном институте. По результатам исследований были признаны положительными на <i>Brucella melitensis</i> пробы от 16 коз и 23 овец. Антисклементная реакция была получена в отношении 71 пробы от овец. Все положительные стада подвергли повторному тестированию через три месяца, исследование дало отрицательные результаты. Все положительно среагировавшие животные и показавшие антисклементную реакцию были подвергнуты убою и уничтожению. Исполнен комплекс мер, установленный распоряжением по мерам борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) и требованиям по определению состояния здоровья овец и коз по бруцеллезу (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал 146/04), положения которого соответствуют Директиве Совета 91/68/СЕЕ от 28 января 1991 г., посвященной требованиям санитарной полиции к внутриевропейской торговле овцами и козами.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Бахрейн

Отчет, поступивший 12/05/2009 от Доктора Салмана Абдулы Наби, Руководителя управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Манама:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	20/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2009
Дата отчета	12/05/2009
Дата отправки в МЭБ	12/05/2009
Дата закрытия эпизода	01/05/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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

Новые очаги

Очаг 1	Аль бахама, МАНАМА					
Дата начала вспышки	20/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (01/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	64	64	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо было заражено через день после вакцинации.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид животных	вакцинировано	вакцина
	Манама	bov	64	вакцина против O1, A22, Asia 1
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	лечение зараженных животных (симптоматическое с использованием противовоспалительных средств)			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/05/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антиген	11/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 13/05/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринаины Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2009
Дата отчета	13/05/2009
Дата отправки в МЭБ	13/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2009) последующий отчет № 2 (13/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Болгария

Отчет, поступивший 14/05/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2009
Дата отчета	14/05/2009
Дата отправки в МЭБ	14/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paratimovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Водач, Черноочене, КАРДЗАЛИ					
Дата начала вспышки	15/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	503	115	109	394	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Очаг 2	Варбен, Кирково, КАРДЗАЛИ					
Дата начала вспышки	17/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	282	128	85	197	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Очаг 3	Рудина, Кардзали, КАРДЗАЛИ					
Дата начала вспышки	20/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	685	230	227	458	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Очаг 4	Плешницы, Момчилград, КАРДЗАЛИ					
Дата начала вспышки	20/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	59	30	11	48	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1529	503	432	1097	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	32.90%	28.25%	85.88%	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
зонирование
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции <i>in ovo</i>	24/04/2009	положит.
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции <i>in ovo</i>	29/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Португалия

Отчет, поступивший 15/05/2009 от Доктора Карлоса Агрела Пинейро, Руководителя Ветеринарной службы, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	31/10/2008
Дата отчета	14/05/2009
Дата отправки в МЭБ	15/05/2009
Дата закрытия эпизода	15/05/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/11/2008) последующий отчет № 1 (14/05/2009)
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) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Инфекционный ларинготрахеит птиц, Перу

Отчет, поступивший 14/05/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	01/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2009
Дата отчета	14/05/2009
Дата отправки в МЭБ	14/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционного ларинготрахеита птиц
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/04/2009) последующий отчет № 1 (23/04/2009) последующий отчет № 2 (04/05/2009) последующий отчет № 3 (14/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышки в департаменте Ика

Хозяйство Сан Фернандито (Эль Педрегаль)

- Карантин действует как в самом очаге, так в радиусе 3 км от его границ, равно как и в зоне надзора радиусом 15 км от границ очага.
- Продолжается активный надзор, включающий инспектирование дважды в неделю.
- Хозяйстве поставлено на санитарный вакуум, заселение птицы запрещено.

Хозяйство Сан Валентин (Хийая)

- Проведено 182 дезинфекции при входе и выходе рабочего и технического персонала, владельцев и инспектора SENASA, 26 дезинфекций транспортных средств (при въезде и выезде), 6 дезинфекций (по одной в день) 383 яичных лотков, 4 дезинфекции клеток и 4 дезинфекции полов.
 - Проведено 7 санитарных инспекций хозяйства.
 - Проведено обучение 13 животноводов, работающих в этой зоне.
 - Надзор действует в 17 птицеводческих хозяйствах, расположенных в окрестностях очага.
- Эпидемиологическое расследование показало отсутствие новых случаев; животных с клиническими признаками, характерными для данной болезни в зоне очага не выявлено, равно как и вокруг него и в зоне надзора.

Вспышка в департаменте Арекипа

Мероприятия на фермах интенсивного выращивания:

Птицеводческие хозяйства Терра Ностра и Терра Эсперанца остаются под санитарным вакуумом; в течение периода наблюдения новых случаев зафиксировано в течение всего срока откорма. В племенном птицеводческом хозяйстве Эль Манансьяль, которым владеет тот же владелец, цикл производства завершился без возникновения болезни.

Мероприятия в частных подворьях:

- 14 санитарных инспекций было проведено в ирригационном секторе Ла Энсенада (район Деан Вальдивиа) в радиусе 3 км.

Проведены проверки хозяйств по выращиванию бойцовской птицы (6 сопредельных хозяйств), расположенных в карантинной зоне, птицы с признаками, характерными для болезни, обнаружено не было; постоянно восполняется нехватка эпидемиологических сведений.

В рамках системы активного надзора проведен отбор 54 кров крови.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *