

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	440
Ящур, КНР: срочная нотификация	441
Вирусный артериит лошадей, Хорватия: последующий отчет № 1 (окончательный)	442
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 4 (окончательный)	443
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	444
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 24	445
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: срочная нотификация	446
Инфекционная анемия лошадиных, Франция: последующий отчет № 1	447
Бешенство, Франция: последующий отчет № 1 (окончательный)	449
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 16	450
Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия: последующий отчет № 1 (окончательный)	453
Чума мелких жвачных, Танзания: последующий отчет № 2 (окончательный)	454
Ящур, ОАЭ: срочная нотификация (окончательный отчет)	456
Катаральная лихорадка овец, Венгрия: последующий отчет № 1 (окончательный)	458
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 31	459

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.

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 16/05/2009 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, Руководителя Отдела здоровья животных, SENASA, Перу:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	22/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2009
Дата отчета	15/05/2009
Дата отправки в МЭБ	16/05/2009
Дата закрытия эпизода	15/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (027.09.00012)	район Вигил (центр города), Такна, Такна, ТАКНА					
Дата начала вспышки	22/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20	14	14	6	0
Пораженная популяция	Домашние животные и выгульные животные в подворье в городской черте. Пострадала бойцовая птица, владельцем которой является любитель бойцовых петухов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	70.00%	70.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных нелегальный ввоз животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) воздушная передача
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Учитывая, что болезнь зафиксирована в городской зоне и у птицы на открытом птичьем дворе, карантинные меры не принимались. По поступлению результатов выделения вируса (предшествующих результатам в ПЦР) вся птица подворья была уничтожена. Активный надзор во всех товарных птицеводствах области Такна продолжается: подозрений и доказательств присутствия болезни обнаружено не было. Были приняты все надлежащие меры. Очаг признан ликвидированным. Проведение активного надзора в области продолжится. Генотип вируса аналогичен вирулентному вирусу патогенного типа (велогенному) болезни Ньюкасла.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CERPER (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	11/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 15/05/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 28/04/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 14/05/2009
 Дата отчета 15/05/2009
 Дата отправки в МЭБ 15/05/2009
 Причина нотификации первое появление 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 Хуангуалинг, Лингчуань, Гуйлин, Гуанчжи
 Дата начала вспышки 28/04/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	40	1	0	40	0
sui	60	0	0	60	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	2.50%	0.00%	0.00%	100.00%
sui	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 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный институт Ланцу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	торможение в жидкофазной ИФА	14/05/2009	положит.
bov	выделение вируса	14/05/2009	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Вирусный артериит лошадей, Хорватия

Отчет, поступивший 15/05/2009 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	30/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/09/2008
Дата отчета	15/05/2009
Дата отправки в МЭБ	15/05/2009
Дата закрытия эпизода	17/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/09/2008) последующий отчет № 1 (15/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Племенных лошадей Государственного хозяйства Дяково подвергли дополнительным исследованиям. Пробы спермы, взятые у 10 производителей, были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб) на исследование. Все пробы признаны отрицательными по результатам исследования на выделение вируса и с помощью ПЦР.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	eq1	выделение вируса	17/11/2008	отрицат.
	eq1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2008	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 15/05/2009 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Генерального директора Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/01/2009
Дата отчета	15/05/2009
Дата отправки в МЭБ	15/05/2009
Дата закрытия эпизода	17/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	подозрение, 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 (02/02/2009) последующий отчет № 1 (09/02/2009) последующий отчет № 2 (12/02/2009) последующий отчет № 3 (03/03/2009) последующий отчет № 4 (15/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Дата завершения окончательной очистки и дезинфекции в двух очагах СПГП H5N3 23 февраля 2009. Новых подозрений на СПГП не выявлено. Второе пострадавшее хозяйство было заселено 18 марта 2009 г. (через 22 дня после окончательной очистки и дезинфекции). Серологические анализы и ПЦР, проведенные после заселения, дали отрицательные результаты (17 апреля 2009 г.). Таким образом, второй очаг признан ликвидированным. Согласно Ст. 10.4.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008), страна может восстановить свой санитарный статус по истечении 3 мес после завершения операций по дезинфекции всех зараженных хозяйств. На этом основании Франция заявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации с 23 мая 2009.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/05/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	15/05/2009
Дата отправки в МЭБ	15/05/2009
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.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 15/05/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	15/05/2009
Дата отправки в МЭБ	15/05/2009
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) последующий отчет № 24 (15/05/2009)
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 скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 17/05/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 08/05/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 17/05/2009
 Дата отчета 17/05/2009
 Дата отправки в МЭБ 17/05/2009
 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, 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 озеро Генгау, префектура Хайнань, КИНГАЙ
 Дата начала вспышки 08/05/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	600	0	0	600	0
дикая фауна			121	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.00%	0.00%	**	100.00%
дикая фауна	**	**	**	**

* 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 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 вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Харбинский ветеринарный институт, АСХН КНР (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	гистологическое исследование	17/05/2009	положит.
дикая фауна	выделение вируса	17/05/2009	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадиных, Франция

Отчет, поступивший 18/05/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	18/05/2009
Дата отправки в МЭБ	18/05/2009
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, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/04/2009) последующий отчет № 1 (18/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Карсес, ВАР					
Дата начала вспышки	30/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	11	1	0	1	0
Пораженная популяция	Очаг имеет эпидемиологическую связь с начальным очагом в Карсесе, который был нотифицирован 8 апреля 2009 г.: 11 лошадей содержится на участке, сопредельном конно-спортивному центру (первичный очаг), помимо этого лошади пострадавшего хозяйства пребывали какое-то время в первичном очаге.					
Очаг 2	План де ла Тур, ВАР					
Дата начала вспышки	30/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	6	2	0	2	0
Пораженная популяция	Очаг имеет эпидемиологическую связь с первичным очагом в Карсесе (нотифицирован 8 апреля 2009 г.): 6 лошадей этого хозяйства были вывезены из первичного очага в период сентябрь 2008 г. – апрель 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	17	3	0	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	17.65%	0.00%	0.00%	17.65%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первичный случай (нотифицирован 8 апреля 2009 г.) был выявлен по причине клинического подозрения. Три новых случая были обнаружены в ходе эпидемиологического расследования, начавшегося по причине регистрации первого случая, нотифицированного 8 апреля 2009 г. Эпидемиологическое расследование для выяснения источника инфекции и контактных лошадей продолжается.

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 зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA LERPE (Дозуле) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	eqd	тест Коггин	30/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Франция

Отчет, поступивший 18/05/2008 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Франция:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2008
Дата отчета	18/05/2009
Дата отправки в МЭБ	18/05/2009
Дата закрытия эпизода	10/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/11/2008) последующий отчет № 1 (18/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В период слюнотечения (16 октября - 10 ноября 2008 г.) пострадавшая собака содержалась в Сант-Андре-ле-Газ (Изэр). Типирование штамма показало, что лиссавирус относится к генотипу 1, типа Африка 1, происходящего из Марокко, который близкородственен штаммам, циркулирующим в Северной области (Аль Хосейма, Таунат, Таза). На 11 мая 2009 г. вторичных случаев во Франции выявлено не было. Инкубационный период бешенства, по критериям МЭБ, равен 6 мес, и поскольку этот срок истек, а распространение вируса не имеет места, данное происшествие может быть признано ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 09/05/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	19/05/2009
Дата отправки в МЭБ	19/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1977
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008) последующий отчет № 4 (16/07/2008) последующий отчет № 5 (25/07/2008) последующий отчет № 6 (24/10/2008) последующий отчет № 7 (29/10/2008) последующий отчет № 8 (05/11/2008) последующий отчет № 9 (12/11/2008) последующий отчет № 10 (29/12/2008) последующий отчет № 11 (13/01/2009) последующий отчет № 12 (14/01/2009) последующий отчет № 13 (16/01/2009) последующий отчет № 14 (19/03/2009) последующий отчет № 15 (02/04/2009) последующий отчет № 16 (19/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1	просека в зоне села Илашанюрт, Гудермесского района, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	05/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 2	просека в зоне села Кошкелды, Гудермесского района, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	09/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 3	Шелковская, Шелковский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	27/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	0	1	1	0	0

Очаг 4	Шелковский заповедник "Паробожевский", Шелковский р-он, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	07/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 5	Шалинский, Шалинский района, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	09/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 6	Беркат-Юрт, Грозненского района, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	05/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 7	Коссак, Наурского района, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	28/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 8	Надежда, Шаковского района, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	30/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1349	300	124	176	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		7	7	0	0
	sui	1349	300	124	176	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	sui	22.24%	9.19%	41.33%	22.24%	
	* 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	Вокруг очагов установлены 20-км зоны надзора.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/05/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/05/2009	положит.
	su1	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/05/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия

Отчет, поступивший 20/05/2009 от Доктора Яна Плешовского, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Братислава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/06/2008
Дата отчета	20/05/2009
Дата отправки в МЭБ	20/05/2009
Дата закрытия эпизода	15/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии (ВГС)
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/07/2008) последующий отчет № 1 (20/05/2009)
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 срочный отбор животных 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 клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Чума мелких жвачных, Танзания

Отчет, поступивший 20/05/2009 от Доктора У. К. Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Дар-эс-Салам:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2008
Дата отчета	20/05/2009
Дата отправки в МЭБ	20/05/2009
Дата закрытия эпизода	07/04/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
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 (27/01/2009) последующий отчет № 1 (30/03/2009) последующий отчет № 2 (20/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Соутасамбу, Нгоронгоро, АРУША					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	3204	529	139	0	
Очаг 2	Нгоронгоро, Иолиондо, АРУША					
Дата начала вспышки	16/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	3209	803	237	0	0
Пораженная популяция	Данный очаг является последним из зафиксированных в Танзании.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	6413	1332	376	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi/cap	20.77%	5.86%	28.23%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В сопредельных районах продолжается круговая вакцинация. На дату настоящего отчета вакцинировано 1 500 000 голов овец/коз. Запланирована вакцинация 4 000 000 голов овец/коз.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин			
ограничения на перемещения в стране			
скриннинг			
вакцинация по причине вспышек			
адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
Аруша	ovi/cap	1500000	аттенюированная вакцина

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

зонирование

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, ОАЭ

Отчет, поступивший 21/05/2009 от Доктора Ахли Тувайба, Руководителя Отдела животноводства, Министерство окружающей срезы и вод, Дубай:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	29/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/04/2009
Дата отчета	21/05/2009
Дата отправки в МЭБ	21/05/2009
Дата закрытия эпизода	26/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2003
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Дейра (мост Аль-Мактум), ДУБАЙ					
Дата начала вспышки	29/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (26/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	190	80	70	120	0
Пораженная популяция	Пострадавшее хозяйство расположено в изолированной зоне, специально выделенной для дикой фауны (газелей и сернобыков); хозяйства и другие животные в окрестностях отсутствуют.					
Очаг 2	Аль-Авир, ДУБАЙ					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (26/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	5	5	0	5	0
Пораженная популяция	Пострадавшее хозяйство расположено в изолированной зоне, специально выделенной для дикой фауны (газелей и сернобыков); хозяйства и другие животные в окрестностях отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	195	85	70	125	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	43.59%				

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С конца февраля месяца новых случаев не зафиксировано. В рамках официальной программы Министерства окружающей среды и вод проведено расследование, случаев болезни выявлено не было. Животных вакцинировали на безвозмездной основе.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин			
вакцинация по причине вспышки			
адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
Дубай	ovi/cap	2500	инактивированная вакцина

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пирбрайтская лаборатория, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	22/04/2009	положит.
дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	22/04/2009	положит.

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Дубай (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	06/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Венгрия

Отчет, поступивший 21/05/2009 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных и контроля продовольствия Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2008
Дата отчета	21/05/2009
Дата отправки в МЭБ	21/05/2009
Дата закрытия эпизода	10/12/2008
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 (15/09/2008) последующий отчет № 1 (21/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Причиной инфицирования, вероятно, стал ввоз скота из Франции. Все положительные (в ПЦР) животные были подвергнуты убою и уничтожению: четыре в сентябре (о которых сообщалось в первом отчете) и 14 в октябре. Остальной крупный рогатый скот (361 голова) был убит в ноябре 2008 г. На дату настоящего отчета других очагов в Венгрии не имеется. Исполнение санитарных мер продолжается согласно действующему законодательству ЕС (Директива Совета 2000/75/CE, Рег. номер 1266/2007).

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Управление ветеринарной диагностики Главного сельскохозяйственного бюро (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	08/10/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 21/05/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 31
 Дата начала эпизода 07/12/2006
 Дата первого подтверждения эпизода 19/12/2006
 Дата отчета 21/05/2009
 Дата отправки в МЭБ 21/05/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/08/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (19/12/2006)
 последующий отчет № 1 (04/01/2007)
 последующий отчет № 2 (17/01/2007)
 последующий отчет № 3 (27/02/2007)
 последующий отчет № 4 (23/03/2007)
 последующий отчет № 5 (02/04/2007)
 последующий отчет № 6 (17/05/2007)
 последующий отчет № 7 (24/05/2007)
 последующий отчет № 8 (07/06/2007)
 последующий отчет № 9 (05/07/2007)
 последующий отчет № 10 (14/09/2007)
 последующий отчет № 11 (11/10/2007)
 последующий отчет № 12 (31/10/2007)
 последующий отчет № 13 (12/11/2007)
 последующий отчет № 14 (07/01/2008)
 последующий отчет № 15 (01/02/2008)
 последующий отчет № 16 (23/02/2008)
 последующий отчет № 17 (12/03/2008)
 последующий отчет № 18 (01/04/2008)
 последующий отчет № 19 (23/04/2008)
 последующий отчет № 20 (14/07/2008)
 последующий отчет № 21 (30/09/2008)
 последующий отчет № 22 (27/11/2008)
 последующий отчет № 23 (30/12/2008)
 последующий отчет № 24 (07/01/2009)
 последующий отчет № 25 (03/02/2009)
 последующий отчет № 26 (06/02/2009)
 последующий отчет № 27 (16/02/2009)
 последующий отчет № 28 (22/02/2009)
 последующий отчет № 29 (06/03/2009)
 последующий отчет № 30 (10/04/2009)
 последующий отчет № 31 (21/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1 с. Тай, Тин Сон, Сон Тин, КУАНГ НГАЙ
 Дата начала вспышки 20/04/2009
 Статус вспышки ликвидирована (12/05/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	2500	180	160	2340	0

Очаг 2 с. Чоанг, Тьен Фу, Куан Хоа, ТАН ХОА
 Дата начала вспышки 24/04/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	8600	80	64	1036	0

Очаг 3	Тан Хой Трунг, Тан Хой Трунг, Чао Лан, ДОНГ ТАП					
Дата начала вспышки	10/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	142	49	49	93	0
Очаг 4	Нгуен Ван Тан, Нгуен Ван Тан, Бин Тан, ВИН ЛОНГ					
Дата начала вспышки	14/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1100	280	230	870	0
Всего очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	12342	589	503	4339	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	4.77%	4.08%	85.40%	39.23%	

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *