

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Болгария: срочная нотификация	1116
Бешенство, Аргентина: срочная нотификация	1117
Болезнь Ньюкасла: Белиз, срочная нотификация	1118
Инфекция <i>Wolania ostreae</i> , Бельгия: срочная нотификация (окончательный отчет)	1120
Ящур, Малави: последующий отчет № 3	1121
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 8	1122
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 2 (окончательный)	1123
Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 1	1124
Подозрение: Герпесвирус <i>OsHV-1</i> , обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция: последующий отчет № 2 (окончательный)	1125
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 4	1127
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 7	1129
Грипп лошадей, Индия: срочная нотификация	1130
Сап, Бразилия: последующий отчет № 2	1132
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 22	1133

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, Болгария

Отчет, поступивший 21/11/2008 от Доктора Николы Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2008
Дата отчета	21/11/2008
Дата отправки в МЭБ	21/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Возбудитель	парамиксовирус
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Казачите, Дебел, КАРДЖАЛИ					
Дата начала вспышки	12/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	48	28	28	20	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	58.33%	58.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры: санитарный убой, карантин, ограничения на перемещения в стране, зонирование, дезинфекция зараженных помещений 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 in ovo	20/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Аргентина

Отчет, поступивший 21/11/2008 от Доктора Жоржу Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/11/2008
Дата отчета	21/11/2008
Дата отправки в МЭБ	21/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1981
Возбудитель	Lyssavirus 1
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	отдельная административная единица город Буэнос-Айрес, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	10/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Заболевшая собака была ввезена недавно. Первые признаки болезни были замечены 10 ноября, а 15 ноября животное пало.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерство здравоохранения г. Буэнос-Айрес приняло комплекс мер борьбы и контроля этого случая. Национальная служба здравоохранения и качества продовольствия (SENASA) информирует о случившемся иностранных пассажиров, прибывающих и покидающих Аргентину со своими животными.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт зоонозов "Dr Luis Pasteur", Буэнос-Айрес (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	опыт с моноклональными антителами	16/11/2008	положит.
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла: Белиз

Отчет, поступивший 21/11/2008 от Доктора Виктора Гондоры, Руководителя Отдела здоровья животных, Орган здравоохранения сельскохозяйственных животных Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2008
Дата отчета	21/11/2008
Дата отправки в МЭБ	22/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1997
Возбудитель	Paramyxovirus-1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Би Лейн 2 ,Спаниш Лукут, КАЙО					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7400	1950	1950	5450	0
Пораженная популяция	Хозяйство, расположенное на той же дороге, что и хозяйство, явившееся первичным очагом, в котором зафиксирован повышенный падеж цыплят-бройлеров и кур-несушек.					
Очаг 2	Би Лейн 1 ,Спаниш Лукут, КАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	19900	3870	2937	16963	0
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры и куры-несушки в пяти птичниках (два – с цыплятами-бройлерами в возрасте пяти недель, один – с курами-несушками в возрасте пяти месяцев, один – с несушками 14-месячного возраста и один – с несушками в возрасте одной недели и 2-5 месяцев.). Владелец сообщил о повышенном падеже птицы в возрасте 14 месяцев, регистрировавшемся в течение 10 дней. Болезнь перекинулась на другие птичники, но в них падеж не оказался столь высоким.					
Очаг 3	Би Лейн 3 ,Спаниш Лукут, КАЙО					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2200	200	200	2000	0
Пораженная популяция	Хозяйство, расположенное на той же дороге, что и хозяйство, явившееся первичным очагом, в котором зафиксирован повышенный падеж цыплят-бройлеров и кур-несушек.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	29500	6020	5087	24413	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	20.41%	17.24%	84.50%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В пострадавшем населенном пункте активирована система реагирования в чрезвычайной ситуации (ICS, Incident Command System), поддерживается связь между национальной системой ICS и местной системой ICS.

Несмотря на то, что источник заражения не известен, выяснилось, что все очаги снабжаются речной водой, вода из водопроводной сети не поступает. Недавно река вышла из берегов по причине тропических ливней (n° 16), обрушившихся на Белиз. Источник реки находится на территории Белиза, затем участок русла проходит по соседней стране, после чего река вновь протекает по территории Белиза перед своим впадением в Карибское море. Вода поступает в пораженные болезнью хозяйства уже после прохода по территории сопредельного государства, перед тем, как попасть в море. По этой причине в качестве меры биобезопасности владельцам рекомендовано либо вести забор воды из других источников, либо подвергать ее обработке (дезинфекции).

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
КАЙО	птица	350000	живая вакцина (пультверизацией)

бальнеация / пультверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	21/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекция *Vonamia ostreae*, Бельгия

Отчет, поступивший 21/11/2008 от Доктора Люка Ленгле, Главного Советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба здравоохранения, Комитет санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	18/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/10/2008
Дата отчета	21/11/2008
Дата отправки в МЭБ	21/11/2008
Дата закрытия эпизода	21/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	<i>Vonamia ostreae</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (<i>Vonamia</i> 1)	Остенде, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	18/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (21/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	приморская зона					
Тип воды	морская					
Тип популяции	выращиваемые животные					
Система производства	полукрытая					
Заболеемость	4 (шкала 0-5)					
Падеж	0 (шкала 0-5)					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	устрицы (<i>Ostreae</i>) (kg)			0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболееваемости и	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	устрицы (<i>Ostreae</i>) (kg)	**	**	**	**	
	* 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	Инфекция была обнаружена в ходе целевого контроля в рамках программы эпидемиорасследования.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Французский научный институт эксплуатации моря (IFREMER) (Справочная лаборатория МЭБ)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	устрицы (<i>Ostreae</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	результат положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Малави

Отчет, поступивший 21/11/2008 от Доктора Патрика Шикунгвы, Заместителя Руководителя Департамента здравоохранения животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства, Лилогве:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	05/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/09/2008
Дата отчета	21/11/2008
Дата отправки в МЭБ	21/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2003
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/09/2008) последующий отчет № 1 (13/10/2008) последующий отчет № 2 (30/10/2008) последующий отчет № 3 (21/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Мнтумба краш, Шиквава, ЮЖНЫЙ					
Дата начала вспышки	11/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3907	41	0	0	0
Пораженная популяция	Разновозрастный крупный рогатый скот, у которого наблюдаются поражения в ротовой области и на ногах. Пострадавшие животные содержатся на коммунальном выпасе и пользуются одними источниками водопоя. Последняя вакцинация датирована 2006 годом, для нее использовалась вакцина против серотипа SAT2.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.25%	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 нелегальный ввоз животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	79 186 голов крупного рогатого скота было вакцинировано в двух пораженных болезнью районах (Шиквава и Нзане). Заболеваемость значительно снизилась.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 21/11/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	21/11/2008
Дата отправки в МЭБ	21/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Несловице, Брно, ЖИХОМОРАВСКИЙ					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	503	1	0	0	0
Пораженная популяция	Пораженным животным является контрольная корова, которая будучи серонегативной при последнем исследовании (в октябре), оказалась сероположительной при тестировании, проведенном в ноябре.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.20%	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 переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений, действующая в Чешской Республике, была расширена.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный институт (SVI), Жихлава (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	13/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 24/11/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	24/11/2008
Дата отправки в МЭБ	26/11/2008
Дата закрытия эпизода	28/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2008
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	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 (17/07/2008) последующий отчет № 1 (28/07/2008) последующий отчет № 2 (24/11/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводятся исследования в соседних хозяйствах. Также исследуют животных, имевших эпидемиологическую связь с пострадавшими. Меры ограничения по очагу в Сен Этьен де Булонь были отменены 28 октября 2008 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 25/11/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2008
Дата отчета	25/11/2008
Дата отправки в МЭБ	25/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2007
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/11/2008) последующий отчет № 1 (25/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первоначальная дезинфекция была проведена 21 день назад. На этом основании 25 ноября 3 км защитная зона была переведена в разряд надзорной. Надзорная зона простирается в радиусе 10 км от эпицентра. Принят весь комплекс мер, предусмотренных директивой 92/66/СЕЕ.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Подозрение: Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с *Vibrio splendidus*, Франция

Отчет, поступивший 25/11/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/07/2008
Дата отчета	25/11/2008
Дата отправки в МЭБ	25/11/2008
Дата закрытия эпизода	10/11/2008
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	63 %
Смертность	63 %
Зоонотические последствия	отсутствуют
Возбудитель	подозревается герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i>
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/08/2008) последующий отчет № 1 (09/09/2008) последующий отчет № 2 (25/11/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>На основании нижепомещенных данных ветеринарные власти Франции разрешили, начиная с 12 сентября 2008 г., нормальную деятельность во французских зонах устричного производства. Таким образом, ситуация признана поставленной под контроль.</p> <p>1/ История</p> <p>С мая 2008 г. французские производители устриц заметили поышенный падеж устриц по всему французскому побережью, от которого страдали животные разного возраста – от раннего до 18-24 месячного. Были приняты надлежащие меры для снижения падежа и недопущения распространения заболевания.</p> <p>Предметом следующего описания является эволюция данного происшествия и сведений о нем.</p> <p>2/ Контроль принимавшихся мер</p> <p>а) Поиск причин падежа</p> <p>Комиссия по мониторингу падежа проводила регулярные заседания для обобщения информации, поступавшей с мест.</p> <p>Наиболее вероятной причиной данного происшествия, имевшего место летом, является воздействие патогенных микроорганизмов в сочетании с причинами экологического и климатического плана и особенностями технологического цикла.</p> <p>Экспериментальное заселение в естественную среду, начатое в начале августа под контролем национальной справочной лаборатории по патогенным возбудителям болезней моллюсков, государственных служб и ассоциаций производителей, доказало результатами серии количественных подсчетов значительное снижение процента павших животных в период между датами подсчета.</p> <p>Обобщение национальных итоговых данных по падежу в морских садках и инкубаторах, а также импортных партий – позволило определить предварительные условия внутренней торговли и экспорта глубоких устриц раннего возраста из Франции.</p> <p>Для лучшего понимания и анализа данного происшествия Министерство сельского хозяйства и рыболовства потребовало проведения углубленного эпидемиорасследования по всей цепочке производства, а также по внутренней торговле животными материалами и импорту. Расследование должно помочь выявить причины происшествия в перспективе нескольких месяцев.</p> <p>б) Гарантировать защиту здоровья потребителя</p> <p>Санитарный контроль, ведущийся службами здравоохранения и управления агропромышленным комплексом, гарантирует, что угроза состоянию здоровья потребителя отсутствует.</p> <p>в) Недопущение дальнейшего распространения</p> <p>Принимая во внимание улучшение показателей учета павших животных, проводившегося в рамках протокола пробного заселения и соответствии с мнением AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия) от 12 сентября 2008 г., было выдано разрешение на постепенное расселение животного материала, что и было проведено в период с 12 сентября (побережье пролива Манш и Атлантическое побережье) по 24 сентября (побережье Средиземного моря).</p> <p>В своем докладе от 25 сентября 2008 г., AFSSA указало, что риски передачи болезни при расселении животных французского происхождения в другие производственные зоны страны и в воды третьих стран не могут быть считаться нулевыми, если не будут соблюдаться следующие условия:</p>

* строгое соблюдение особых требований сертификации;
 * предварительная проверка санитарного положения в производственных заведениях, результаты которой должны быть признаны удовлетворительными;
 * констатация (путем реального инспектирования) хорошего состояния здоровья животных и отсутствия повышенного падежа тех, что предназначены на экспорт. Только при условии проверки соблюдения этих требований (что должно быть сделано перед подписанием торгового сертификата), таковой сертификат может быть выписан на молодняк глубоких устриц, поступающих на внутренний рынок и на экспорт из французских устрицеводческих заведений.

3/ Заключение

Мониторинг животных, находящихся в аквакультуренных водах Франции, проводимый с лета с.г., свидетельствует об окончании падежа, который приобрел опасный и масштабный характер на всем побережье страны. Таким образом, в настоящее время положение вернулось в норму.

На основании вышеизложенного французские власти выдали разрешение на возобновление торговли устрицами, начиная с 12 сентября 2008 г.

Меры борьбы

Принятые меры

эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 25/11/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора фито- и зоосанитарной инспекционной службы, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	23/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/08/2008
Дата отчета	25/11/2008
Дата отправки в МЭБ	25/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1978
Возбудитель	<i>Theileria equi</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 (15/08/2008) последующий отчет № 1 (28/08/2008) последующий отчет № 2 (16/10/2008) последующий отчет № 3 (17/11/2008) последующий отчет № 4 (25/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная перевозка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) ятроген (занесенный через иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба фито- и зоосанитарной инспекции США (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с ветеринарными властями штата Флорида продолжает эпидемиологическое расследование.

Сводка на 21 ноября 2008 г.:

- В ходе второй серии исследований еще одна лошадь в одном из карантинированных хозяйств показала положительность. Та лошадь данного хозяйства, которая до этого была признана положительной, была удалена из хозяйства в сентябре.
 - Дальнейшая передача болезни была вызвана несоблюдением санитарных правил при переливании крови животным (использовались многоразовые иглы). Последнее из зараженных животных оказалось заражено таким же образом еще до того, как первая лошадь данного хозяйства была удалена из него.
- С эпидемиологической точки зрения, 20 положительных лошадей (в т.ч. та, что выявлена на днях) тесно связаны с двумя лошадьми, которые были ввезены во Флориду из Мексики.
- Положительные на пироплазмоз лошадей случаи (19) уничтожены.
 - Все свидетельствует о том, что клещи не несут ответственности за это происшествие. Результаты расширенного надзора за клещами показали, что экзотические их виды отсутствуют, а клещи местных видов не являются положительными на наличие микроорганизмов, вызывающих пироплазмоз лошадей.
 - В ходе эпидемиологического расследования было обследовано значительное количество животных, карантинировано 25 заведений, проведено лабораторное исследование проб от около 200 животных. Четыре хозяйства, которые были признаны зараженными на пироплазмоз лошадей, остаются под карантинном. Условием отмены карантинных мер в каком-либо заведении является отрицательность на пироплазмоз всех лошадей в нем содержащихся и отсутствие риска заражения в последние 60 дней.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/11/2008	положит.
	equ	компететивная ИФА	17/11/2008	положит.
	equ	оптическая микроскопия	17/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 25/11/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 7
 Дата начала эпизода 06/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008
 Дата отчета 25/11/2008
 Дата отправки в МЭБ 25/11/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/09/2008)
 последующий отчет № 1 (03/10/2008)
 последующий отчет № 2 (13/10/2008)
 последующий отчет № 3 (14/10/2008)
 последующий отчет № 4 (29/10/2008)
 последующий отчет № 5 (03/11/2008)
 последующий отчет № 6 (19/11/2008)
 последующий отчет № 7 (25/11/2008)
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии По распоряжению Совета (№ 2000/75) установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны. В зоне ограничений проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. На дату настоящего отчета вакцинировано около 243 000 голов. С 15 ноября начинается период, свободный от переносчиков.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
Остерготландс лан	bov	1	
Йонкопинг лан	bov	9445	
Кронoberгс лан	bov	24872	
Калмар лан	bov	6337	
Блекинг лан	bov	856	
Скане лан	bov	102846	
Халландс лан	bov	68304	
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	285	
Халландс лан	ovi/cap	8849	
Йонкопинг лан	ovi/cap	16	
Калмар лан	ovi/cap	482	
Кронoberгс лан	ovi/cap	3860	
Скане лан	ovi/cap	16223	
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	66	
Стокгольм лан	ovi/cap	11	

без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 27/11/2008 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	27/11/2008
Дата отправки в МЭБ	28/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1988
Возбудитель	A/equi-2
Серотип	H3N8
Тип диагноза	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	Катра, Катра, Джамму, ДЖАММУ & КАШМИР					
Дата начала вспышки	20/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10000	5424	15		
Пораженная популяция	животные, используемые главным образом в качестве гужевого транспорта					
Очаг 2	Анантнаг, Анантнаг, ДЖАММУ & КАШМИР					
Дата начала вспышки	07/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ		12543	1		
Пораженная популяция	животные, используемые главным образом в качестве гужевого транспорта					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10000	17967	16		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	**	**	0.09%	**	

* 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	Примечание Отдела санитарной информации: Помимо р-на Анантнаг пострадал ряд других районов (Будгам, Пульвама, Шринагар, Купвара, Барамула). Таким образом, помимо двух указанных очагов, о которых поступила информация, имеется ряд других.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный научный центр коневодства, шоссе Сирша, Хизар, Хариана
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт торможения гемагглютинации	07/07/2008	положит.
	equ	выделение вируса	07/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сап, Бразилия

Отчет, поступивший 27/11/2008 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя департамента здоровья животных, министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилия:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2008
Дата отчета	27/11/2008
Дата отправки в МЭБ	27/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1968
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/09/2008) последующий отчет № 1 (17/09/2008) последующий отчет № 2 (27/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Официальные Ветеринарные службы штата Сан-Паоло продолжают принимать меры по надзору и проводить эпидемиологические исследования. В зоне очага проведено сорок семь инсекций. Пробы от 33 лошадей, находящихся в зоне очага, были признаны отрицательными при двойном последовательном лабораторном исследовании. Пробы были отобраны у 142 лошадей в зоне надзора (15 км от очага), ни у одной из них клинических признаков болезни не наблюдалось. Две пробы были признаны положительными в РСК и отрицательными в маллеин-тесте. Согласно положениям национального законодательства, касающимся борьбы и ликвидации сапа, по прошествии 45 дней после первого будет поставлен повторный маллеин-тест. В период сентябрь-октябрь с.г., в штате Сан-Паоло, в рамках комплекса мер ограничения на перемещения и для выдачи разрешений на участие в сельскохозяйственных мероприятиях было проведено более 15 000 сероисследований на сап; все они дали отрицательный результат. На дату настоящего отчета новых случаев болезни в штате Сан-Паоло зарегистрировано не было.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 27/11/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	27/11/2008
Дата отправки в МЭБ	27/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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)

Новые очаги

Очаг 1	Хонг Тин, Дьен Хонг, Дьен Чау, НГЕ АН					
Дата начала вспышки	30/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1423	1400	1156	267	0
Пораженная популяция	Причиной данной вспышки признано заселение в хозяйство невакцинированных утят.					
Очаг 2	Кин Чао, Кин Чао, Кин Луу, НГЕ АН					
Дата начала вспышки	24/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (16/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	960	350	300	660	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные утки.					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2383	1750	1456	927	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	73.44%	61.10%	83.20%	100.00%	

* 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.

*
* *