

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Словакия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1096
Лихорадка долины Рифт, Судан: последующий отчет № 4 (окончательный)	1097
Бешенство, Франция: срочная нотификация	1099
Катаральная лихорадка овец, Нидерланды: последующий отчет № 1	1100
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 1	1102
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 2	1103
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 3	1104
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 6	1105
Классическая чума свиней, Хорватия: срочная нотификация	1108
Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария: срочная нотификация	1109
Классическая чума свиней, Россия: срочная нотификация	1111
Сибирская язва, Финляндия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1112
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 8	1113

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.

Классическая чума свиней, Словакия

Отчет, поступивший 14/11/2008 от Доктора Яна Плешовского, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Братислава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2008
Дата отчета	14/11/2008
Дата отправки в МЭБ	14/11/2008
Дата закрытия эпизода	03/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	16/06/2008
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/07/2008) последующий отчет № 1 (14/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
--	---

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Судан

Отчет, поступивший 14/11/2008 от Доктора Мохаммеда Абдель Азиза, И.о. Заместителя Секретаря Федерального министерства животных ресурсов и рыболовства, Министерство животных ресурсов и рыболовства, Хартум:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	29/10/2007
Дата отчета	14/11/2008
Дата отправки в МЭБ	14/11/2008
Дата закрытия эпизода	14/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/1973
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/11/2007) последующий отчет № 1 (21/11/2007) последующий отчет № 2 (30/12/2007) последующий отчет № 3 (03/07/2008) последующий отчет № 4 (14/11/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Результаты серонадзора на выявление антител IgG к вирусу лихорадки долины Рифт (ЛДР) у овец и коз:

В период 1 июня – конец августа 2008 г. было образовано 25 групп эпидемионадзора для работы в 15 штатах страны. Группы отобрали 3 993 серопробы. Контрольный скот был отобран на случайностной основе, как того требуют рекомендации МЭБ. Образцы подвергли исследованию с помощью ИФА на выявление d'IgG к ЛДР. 3 878 голов были признаны отрицательными, 112 - положительными (положительные животные были иммунизированы в период 19 ноября - 21 декабря 2007 г. инактивированной вакциной против ЛДР). Три пробы были признаны невалидными.

Клинический надзор в центральных штатах

Согласно программе надзора за ЛДР, для оценки положения с болезнью клинические наблюдения были проведены в центральных штатах (Белый Нил, Синнар и Газира) 14-21 сентября 2008 г.

Шесть групп клинического надзора были направлены в целевые зоны, признанные уязвимыми. Сообщений о подозрениях на ЛДР в стадах, подвергнутых обследованию этими группами, не поступало, владельцев животных опрашивали с начала 2008 г.

Основная работа группы надзора проводилась:

- в зонах с высокой плотностью животной популяции;
- на основных дорогах миграционных потоков;
- во время пика сезона дождей (сентябрь 2008), поскольку именно в это время условия в наибольшей мере благоприятствуют развитию болезни.

Пункты отбора проб были избраны случайным порядком, информация об обследованных стадах регистрировалась.

Исследование животных

Клиническому обследованию с целью выявления возможных признаков болезни подвергли 45 678 животных в 95 местах 18 населенных пунктов трех штатов:

- Синнар: 7 пунктов, 39 мест, 15 961 овца/коза, 4 441 голова крс, 49 верблюдов, всего 20 451 животное;
 - Белый Нил: 5 пунктов, 29 мест, 7 470 овец/коз, 4 938 голов крс, всего 12 405;
 - Газира: 6 пунктов, 27 мест, 5 867 овец/коз, 6 955 голов крс, всего 12 822;
- Владельцы животных были опрошены на предмет обнаружения признаков абортирования или падежа новорожденных в принадлежащих им стадах.

Результаты:

Группы клинического надзора наблюдали следующие санитарные условия:

- инфестация клещами;
- случаи поражения паразитами (внутреннее и внешнее);
- случаи с посторонними включениями;
- кожные повреждения.

В штате Сеннар было отобрано 49 серопроб, 19 - в штате Белый Нил (антигены в

лабораторном исследовании выявлены не были).
 Выпас проводится в удовлетворительных условиях, размещение животных на выпасах риска не несет.
 Проводится рутинная вакцинация против чумы мелких жвачных, геморрагической септицемии и симптоматической сибирской язвы.
 В некоторых зонах помимо вакцинации животных подвергают пульверизации инсектицидами.
 Энтомологический надзор проводится плановым порядком параллельно с клиническим; повышенной распространенности насекомых замечено не было.

Заключение

На основании результатов серологического, клинического, климатического и энтомологического надзора, проводившегося в стране согласно требованиям Ст. 8.12.3 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Делегат Судана объявляет свою страну благополучной по болезни ЛДР.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Саба (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	овцы	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	29/10/2007	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Франция

Отчет, поступивший 17/11/2008 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Генерального директора, Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Франция:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2008
Дата отчета	17/11/2008
Дата отправки в МЭБ	19/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Сант-Андре-ле-Газ, Сант-Андре-ле-Газ, ИЗЭР					
Дата начала вспышки	31/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собаки	4	1	1	0	0
	кошки	2	0	0	0	0
Пораженная популяция	Собака, найденная в Испании и доставленная на территорию Франции в октябре 2008 года, показала симптомы (31 октября 2008 г.). Животное пало 10 ноября 2008 г. Диагноз на бешенство поставлен 14 ноября 2008 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собаки	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	
	кошки	0.00%	0.00%	**	0.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** не подсчитано по причине отсутствия данных						

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).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/11/2008	положит.
	собаки	выделение вируса	18/11/2008	положит.
	собаки	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	18/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Нидерланды

Отчет, поступивший 17/11/2008 от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел качества продовольствия и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 10/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 24/10/2008
 Дата отчета 17/11/2008
 Дата отправки в МЭБ 17/11/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 6
 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 (27/10/2008)
 последующий отчет № 1 (17/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Гетен, ОВЕРИЙССЕЛ
 Дата начала вспышки 30/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	125	1	0	0	0

Очаг 2 Люттенберг, ОВЕРИЙССЕЛ
 Дата начала вспышки 30/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	80	1	0	0	0

Очаг 3 Неу Гетен, ОВЕРИЙССЕЛ
 Дата начала вспышки 31/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	9	1	0	0	0

Пораженная популяция любительское хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота
Очаг 4 Деринген, ОВЕРИЙССЕЛ
 Дата начала вспышки 31/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	106	1	0	0	0

Очаг 5 Холланш Рейдинг, УТЕРХТ
 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
bov	79	1	0	0	0

Очаг 6 Бассе, ОВЕРИЙССЕЛ
 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
bov	213	1	0	0	0

Очаг 7	Олденцаль, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала вспышки	31/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6	1	0	0	0
Пораженная популяция	любительское хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота					
Очаг 8	Люттенберг, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала вспышки	31/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	618	7	0	0	0
	ovi	6	1	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.13%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	16.67%	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

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
лечение зараженных животных (медикаментозное лечение, проводимое местными ветврачами и обработка от насекомых-переносчиков)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральный ветеринарный институт (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Отчет, поступивший 17/11/2008 от Доктора Сакшья Срибоонсу, Руководителя департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2008
Дата отчета	17/11/2008
Дата отправки в МЭБ	17/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (10/11/2008) последующий отчет № 1 (17/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	село № 6, Тунг Фо, Нонг Чанг, УТАЙ ТАНИ					
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
	птица	7	5	5	2	0
Пораженная популяция	нечистопородные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	71.43%	71.43%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	13/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 17/11/2008 от Доктора Мотапеле Лецвенио, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	20/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/10/2008
Дата отчета	17/11/2008
Дата отправки в МЭБ	18/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (28/10/2008) последующий отчет № 1 (06/11/2008) последующий отчет № 2 (17/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Депопулированы все три пораженных болезнью хозяйства. Последнее животное в зараженной зоне убито 11 ноября 2008. По результатам третьей и четвертой серии исследований, проведенных для целей надзора в надзорной зоне и зараженной зоне соответственно, клинических случаев выявить не удалось. Для проведения исследований на выявление антител к серотипам SAT ящурного вируса пробы крови были взяты у 1 410 голов крупного рогатого скота в надзорной зоне и благополучной зоне, а также у 273 овец/коз в зараженной зоне. Зона 12 заблокирована сотрудниками безопасности и ветспециалистами, в стратегических пунктах действуют дезбарьеры.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветлаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	14/11/2008	отрицат.
	ovi/cap	ИФА на антитела	17/11/2008	ождается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 17/11/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора фито- и зоосанитарной инспекционной службы, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	23/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/08/2008
Дата отчета	17/11/2008
Дата отправки в МЭБ	17/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1978
Возбудитель	Theileria equi
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)
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 17 ноября 2008:

- Все положительные на пироплазмоз лошадей случаи (19) уничтожены.
- Новых положительных случаев пироплазмоза лошадей выявлено не было с 17 сентября 2008 г.
- С эпидемиологической точки зрения, 19 положительных лошадей тесно связаны с двумя лошадьми, которые были ввезены во Флориду из Мексики.
- Дальнейшая передача болезни была вызвана несоблюдением санитарных правил при переливании крови животным (использовались многоразовые иглы).
- 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 организмов, вызывающих пироплазмоз лошадей.
- В ходе эпидемиологического расследования было обследовано значительное количество животных, карантинировано 25 заведений (6 из которых продолжают оставаться под карантином), проведено лабораторное исследование проб от около 200 животных. Условием отмены карантинных мер является отрицательность на пироплазмоз всех лошадей в каком-либо заведении, а также то, что они не подвергались риску 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 19/11/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 6
 Дата начала эпизода 06/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008
 Дата отчета 19/11/2008
 Дата отправки в МЭБ 19/11/2008
 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)

Новые очаги

Очаг 1 Валинг 5150 Ригг, Варберг, Варберг, ХАЛЛАНДС ЛАН
 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
bov	123	1	0	0	0

Пораженная популяция Случай был выявлен в ходе исследования пробы слитого молока, а затем на пробах, взятых у каждого животного индивидуально. Клинические признаки отсутствовали. Меры ограничения на перемещения (иммобилизация) применены в радиусе 20 км от пострадавшего хозяйства. Согласно Директиве 2000/75 Совета установлена 150 км зона ограничений от границ зараженной зоны. Новая зона ограничений сливается с ранее установленной.

Очаг 2 Боллерупс Янтбрукинститут, Зимменталь, Томелилла, Томелилла, СКАНЕ ЛАН
 Дата начала вспышки 23/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	288	1	0	0	0
ovi	99	0	0	0	0

Пораженная популяция Хозяйство по выращиванию дойных коров, мясных бычков и овец. Одна дойная корова была признана положительной по результатам поствакцинальных исследований, которым подвергли всех животных.

Очаг 3 Фагелунт, Рефтеле, Гиславед, ЙОНКОПИНГС ЛАН
 Дата начала вспышки 05/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	384	1	0	0	0

Пораженная популяция Одно животное хозяйства по производству мясного скота оказалось положительным по результатам поствакцинальных поголовных исследований.

Очаг 4	Сент Тингберг 4250, Мунка-Люнги, Ангелхольм, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	106	1	0	0	0
Пораженная популяция	Одно животное хозяйства по производству мясного скота оказалось положительным по результатам поствакцинальных поголовных исследований.					
Очаг 5	Нигард 1465, Свалов, Свалов, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	125	1	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство по производству коровьего молока. После вакцинации было решено исследовать одно животное, выбор которого был обоснован тем, что за 6 недель до этого у него наблюдались клинические признаки (назальные и глазные выделения и отечность ног). Хотя животное выздоровело, при исследовании в ПЦР дало положительный результат.					
Очаг 6	Туллсторп 2494, Ванкива, Хасслехольм, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	47	1	0	0	0
Пораженная популяция	Одно животное хозяйства по производству мясного скота оказалось положительным по результатам поствакцинальных поголовных исследований.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1073	6	0	0	0
	ovi	99	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.56%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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.

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышек

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

Запланированные меры

без лечения зараженных животных
других мер не указано**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/10/2008	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/10/2008	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	05/11/2008	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	12/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Хорватия

Отчет, поступивший 20/11/2008 от Доктора Сани Сепарович, И.о. Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2008
Дата отчета	20/11/2008
Дата отправки в МЭБ	20/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (372008 WB)	Явница, СИСАЧКО-МОСЛАВАЧКА					
Дата начала вспышки	20/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	0		
Пораженная популяция	Две дикие свиньи из числа 17, у которых были взяты пробы в рамках регулярного отбора у убитых на охоте животных (в охотничьих угодьях Майдан II (III/38)), оказались серологически и вирусологически положительными на классическую чуму свиней.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	0.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зараженное ухотничье угодье с 2005 года подвергается регулярному надзору на классическую чуму свиней среди кабанов. Настоящая констатация является первым проявлением вируса классической чумы свиней среди диких свиней в этой зоне. Охотничий участок расположен поблизости от границы с Боснией-Герцеговиной. Проводится эпидемиологическое расследование. Дополнительная информация будет отправлена по поступлении.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	20/11/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на антитела	20/11/2008	положит.
	дикая фауна			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария

Отчет, поступивший 20/11/2008 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	14/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	11/11/2008
Дата отчета	20/11/2008
Дата отправки в МЭБ	20/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	30/06/2008
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Доспат, Доспат, СМОЛЯН				
Дата начала вспышки	14/10/2008				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Тип воды	пресная				
Тип популяции	выращиваемые				
Система производства	полузакрытая				
Заболеемость	1 (шкала 0-5)				
Падеж	1 (шкала 0-5)				
Количество животных в очаге	вид	восприимч. случаев	падеж	уничтож.	убито
	форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (kg)	100000 2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболееваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (kg)	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Инфекция поразила только несколько мелких хозяйств.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория по болезням рыб и двустворчатых моллюсков (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	выделение возбудителя на клеточной культуре	11/11/2008	положит.
	форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	11/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 20/11/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2008
Дата отчета	20/11/2008
Дата отправки в МЭБ	20/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2008
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	пос. Центральный, Володарский, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	82	60	60	0	22
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	73.17%	73.17%	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	Животные против КЧС вакцинированы не были.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ, Юрьевец (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/11/2008	положит.
	sui	сиквенирование нуклеотидов	19/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сибирская язва, Финляндия

Отчет, поступивший 20/11/2008 от Доктора Рииты Хейнонен, Заместителя Руководителя, Департамент продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/09/2008
Дата отчета	20/11/2008
Дата отправки в МЭБ	20/11/2008
Дата закрытия эпизода	20/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/11/2004
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	подозрение, 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 (19/09/2008) последующий отчет № 1 (20/11/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых случаев на пострадавшей ферме, равно как и на контактных с ней фермах, выявлено не было. Все меры ограничения отменены. Вакцинация не применялась, поскольку Финляндия не располагает сибирязвенными вакцинами, при том, что сама вакцинация в стране официально не запрещена.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 20/11/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Имам, Шак Моктар, Ноагаон Садар, Ноагаон , РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	24/09/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1100	760	760	340	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	69.09%	69.09%	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	Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очага.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Даха (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	29/09/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Полевая диагностическая лаборатория, Иопурхат (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	29/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

