

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Непал: срочная нотификация	56
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 1	57
Высокопатогенный грипп Того: последующий отчет № 3 (окончательный)	58
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 13	59
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 1	61
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 3	64
Катаральная лихорадка овец, Израиль: последующий отчет № 1	65
Контагиозный метрит, США: последующий отчет № 3	68
Контагиозный метрит, США: последующий отчет № 4	69
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 4	71
Ящур, КНР: срочная нотификация	73
Ящур, КНР: срочная нотификация	74
Заразный узелковый дерматит, Мали: последующий отчет № 1	75
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 11	76

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.

Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 16/01/2009 от Доктора Маинали Пурушоттам Прасада, Руководителя Департамента животноводческих служб, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Катманду:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	16/01/2009
Дата отправки в МЭБ	16/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Нагаар Нагарпалика, Жапа, МЕШИ					
Дата начала вспышки	08/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	13000	14	14	0	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.11%	0.11%	100.00%	0.11%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Санитарный убой запланирован на 17 января 2009 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/01/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория медицинской экспертизы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 16/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	16/01/2009
Дата отправки в МЭБ	16/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 2)	Сан-Антонио ди Галлура, Олбия Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	31/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	6	0	0	0
	cap	12	2	0	0	0
	ovi	3	0	0	0	0
Пораженная популяция	положительные случаи были выявлены в ходе надзорной деятельности					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	30.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	cap	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	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	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
--	--

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/01/2009	положит.
	bov	тест серонейтрализации (SNT)	10/01/2009	положит.
	cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/01/2009	положит.
cap	тест серонейтрализации (SNT)	10/01/2009	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Того

Отчет, поступивший 16/01/2009 от Доктора Батавуя Комла Батассе, Руководителя отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Ломе:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2008
Дата отчета	16/01/2009
Дата отправки в МЭБ	16/01/2009
Дата закрытия эпизода	16/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2008) последующий отчет № 1 (10/10/2008) последующий отчет № 2 (13/11/2008) последующий отчет № 3 (16/01/2009) (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	Результаты серологического надзора, проводившегося на рынках, отрицательны (подтверждены Справочной лабораторией МЭБ в Падуе 14 января 2009 г.).

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя частичный санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 16/01/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	16/01/2009
Дата отправки в МЭБ	16/01/2009
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, 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)

Новые очаги

Очаг 1	"Привольный" (изолированная ферма), Бештаугорский государственный природный заповедник, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	12/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	140	1	0	1	0
Очаг 2	охотугодь "Дебри", Георгиевский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	140	10	10	11	0
Пораженная популяция	Диагноз подтвержден только у 7 из 10 павших животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикие виды	280	11	10	12	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикие виды	3.93%	3.57%	90.91%	7.86%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
выясняется

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 19/01/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	19/01/2009
Дата отправки в МЭБ	19/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Форма болезни	клиническая
Серотип	16
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/11/2008) последующий отчет № 1 (19/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 4, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	0	0		
	cap	8	0	0		
	ovi	202	8	0		
Очаг 2	Лесбос 5, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	7	0	0		
	ovi	850	10	1		
Очаг 3	Лесбос 6, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	04/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	95	3	1		
Очаг 4	Лесбос 7, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	04/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	22	0	0		
	ovi	85	1	0		

Очаг 5	Лесбос 8, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
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
	ovi	66	3	1		
Очаг 6	Лесбос 9, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	11/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	33	6	1		
Очаг 7	Лесбос 10, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	10	3		
Очаг 8	Лесбос 11, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	240	2	0		
Очаг 9	Лесбос 12, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	07/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	242	5	3		
Очаг 10	Лесбос 13, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	26	2	0		
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	0	0		
	cap	37	0	0		
	ovi	1989	50	10		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	**	
	cap	0.00%	0.00%	**	**	
	ovi	2.51%	0.50%	20.00%	**	

* 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 скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр Афинских ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	20/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 19/01/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	16/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	19/01/2009
Дата отправки в МЭБ	19/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	род Phlebovirus, семейство bunyaviridae
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/12/2008) последующий отчет № 1 (26/12/2008) последующий отчет № 2 (06/01/2009) последующий отчет № 3 (19/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь на затронула местнопородный крупный рогатый скот.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 20/01/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	05/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	20/01/2009
Дата отправки в МЭБ	20/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/12/2008) последующий отчет № 1 (20/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Седе Флияху, Мзреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					
Очаг 2	Каммон, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1500				
Очаг 3	Элишама, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	200	14	4	0	0
Очаг 4	Менуха, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	15	5	0	0
	bov					
Очаг 5	Бээр-Шева, Бээр-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	09/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	1			
	ovi					

Очаг 6	Хадера, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	1			
Очаг 7	Кефар Рош Ханикра, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	19/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (10/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	250	80	12		
Пораженная популяция	У заболевшего крупного рогатого скота подозревали эпизоотическую геморрагическую болезнь; по результатам лабораторных исследований скот оказался положительным на катаральную лихорадку овец.					
Очаг 8	Иннон, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	10	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	251	81 **	12		
	cap	1500	**			
	ovi	2000	40 **	11	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**		
	cap	**	**	**		
	ovi	**	**	**		
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: В Израиле катаральная лихорадка овец относится к числу эндемических у овец. С 1951 года (даты первого появления болезни) было зарегистрировано шесть различных серотипов вируса, а именно 2, 4, 6, 10, 15 и 16. Серотип 4 встречается наиболее часто. Лабораторная идентификация серотипа, явившегося причиной данного эпизода, еще не завершена.

Этот случай является первым в Израиле, когда катаральная лихорадка овец наблюдается у крупного рогатого скота в клинической форме.

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация по причине вспышки
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.
	cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 20/01/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	20/01/2009
Дата отправки в МЭБ	20/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Министерство сельского хозяйства штата Кентукки и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженного болезнью, так и от других жеребцов, которые находились в пострадавшем хозяйстве с момента доставки в него положительного жеребца.</p> <p>На 20 января 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему: - 14 января 2009 г.: один жеребец, эпидемиологически связанный с пораженным болезнью хозяйством, признан положительным по результатам постановки на культуру, проведенной в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы. Эта особь пребывала в зараженном хозяйстве в Кентукки в течение сезона выращивания 2008 года.</p> <p>Таким образом, по результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на контагиозный метрит лошадей восьми жеребцов: четверо из них находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три в Индиане и один – в Техасе.</p> <p>Все положительные особи и контактные с ними (выявленные на дату настоящего отчета) поставлены под карантин или под арест. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, а также с учетом мнения экспертов.</p> <p>Количественные данные по восприимчивым лошадям даны в качестве предварительных и включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям экспертов)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	12/01/2009	положит.
	equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	14/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 21/01/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	20/01/2009
Дата отправки в МЭБ	21/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009)

Новые очаги:

Очаг 1	графство Утагами, Утагами, ВИСКОНСИН					
Дата начала вспышки	12/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	167	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подтверждена положительность жеребца фрисонной породы в возрасте 13 лет, диагноз поставлен в помощью постановки на культуру на предмет контагиозного метрита лошадей (Taylorella equigenitalis), проведенной лабораторией Национальной Ветеринарной службы (NVSL) Службы санитарной и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA/APHIS). Данный случай был выявлен в ходе углубленного эпидемиорасследования, проводимого в настоящее время. Заболевший фрисонный жеребец ранее в пораженном болезнью хозяйстве штата Кентукки не содержался; при этом он провел некоторое время в период откорма 2007 г. в хозяйстве в штате Висконсин, где одновременно с ним находился один из положительных жеребцов, который в 2008 года содержался в хозяйстве в штате Кентукки. Большой фрисонный жеребец был импортирован в США в 2004 г. Он клинически здоров. Его семья и все хозяйство ныне поставлены под официальный карантин уровня штата.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	0.60%	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
 Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование, в рамках которого ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительного жеребца, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых двух названных категорий.

На 20 января 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему:

- 12 января 2009 г.: один фрисонный жеребец, эпидемиологически связанный с одним из трех зараженных жеребцов (которые находятся в Индиане), признан положительным по результатам исследования, проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы. Этот фрисонный жеребец находится в Висконсине.

Таким образом, по результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на контагиозный метрит лошадей девяти жеребцов: четверо из которых находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три в Индиане, один – в Техасе, и один – в Висконсине.

Все положительные особи и контактные с ними (выявленные на дату настоящего отчета) поставлены под карантин или под арест. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, а также с учетом мнения экспертов.

Количественные данные по восприимчивым лошадям даны в качестве приблизительных, включая в себя всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.

Меры борьбы

Принятые меры
 карантин
 вакцинация запрещена
 лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям экспертов)

Запланированные меры
 других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	14/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 22/01/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	21/01/2009
Дата отправки в МЭБ	22/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
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	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1	госпиталь Родд, муниципалитет Равонгла, Южный Сикким, СИККИМ					
Дата начала вспышки	16/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	86	9	8		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
		10.47%	9.30%	88.89%	**	

* 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	Проводится эпидемиологическое расследование. К дате настоящего отчета в 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, включающая: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости); Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	18/01/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	18/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 22/01/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Государственной Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	22/01/2009
Дата отправки в МЭБ	22/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Эрбатай, Куше, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	34	1	0	34	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.94%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный НИИ Ланцзу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	жидкофарзная торможение в ИФА	21/01/2009	положит.
	bov	выделение вируса	21/01/2009	положит.
	bov	нишированная ОТ-ПЦР	21/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 22/01/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Государственной Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	22/01/2009
Дата отправки в МЭБ	22/01/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Суньван, Донгксиху, ХУБЕЙ					
Дата начала вспышки	13/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	294	58	5	289	0
Пораженная популяция	дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	19.73%	1.70%	8.62%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный НИИ Ланцзу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	21/01/2009	положит.
	bov	выделение вируса	21/01/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Заразный узелковый дерматит, Мали

Отчет, поступивший 22/01/2009 от Доктора Кассума Диаките, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства и рыболовства, Управление национальной Ветеринарной службы, Бамако:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2008
Дата отчета	22/01/2009
Дата отправки в МЭБ	22/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус семейства Poxviridae
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/01/2009) последующий отчет № 1 (22/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Бана, Ниоро, Ниоро, КАЙЕС					
Дата начала вспышки	22/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	196	74	21	0	10
Пораженная популяция	животные на общем пастбище					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	37.76%	1.02%	2.70%	6.12%	

* 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 вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
	КУЛИКОРО	bov	780	
	КАЙЕС	bov	4850	
Запланированные меры	частичный санитарный убой лечение зараженных животных (окситетрациклин 10%)			
	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 22/12/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	22/12/2008
Дата отправки в МЭБ	22/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
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) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Центральное птицеводство Мирпур, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	07/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5341	112	112	5229	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 2	подворье АКМ Асад, Мандалпара, Моголбаса, Куриграм, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	11/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (13/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	736	11	11	725	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Очаг 3	птицеводческое хозяйство Сикдер, Манкиршар, Шилкуп, Баншхали, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	15/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1800	80	80	1720	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7877	203	203	7674	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.58%	2.58%	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 очагов.

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, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	19/01/2009	положит.

Название и тип лаборатории Центральная научная лаборатория по болезням животных, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	16/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

