

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц, Япония: срочная нотификация	202
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 2 (окончательный)	203
Катаральная лихорадка овец, Норвегия: последующий отчет № 2	204
Грипп лошадей, Индия: последующий отчет № 3	205
Слабопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 1	207
Ящур, Египет: срочная нотификация	208
Ящур, Египет: срочная нотификация	209
Африканская чума свиней, Грузия: последующий отчет № 1	210
Африканская чума свиней, Маврикий: последующий отчет № 1 (окончательный)	211
Заразный узелковый дерматит, Маврикий: последующий отчет № 1 (окончательный)	213
Болезнь истощения поросят, Грузия: последующий отчет № 1 (окончательный)	214
Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация	215
Высокопатогенный грипп птиц, Нигерия: последующий отчет № 1 (окончательный)	217
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 3	218
Классическая чума свиней, Израиль: срочная нотификация	219
Слабопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 2	221
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 9	223

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.

Слабопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 27/02/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	27/02/2009
Дата отправки в МЭБ	27/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	18/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	280000	10	0	280000	
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пробы были отобраны в рамках программы рутинного надзора за гриппом птиц. Результаты теста на невраминидазу ожидаются.
	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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	опыт торможения гемагглютинации	27/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Отчет, поступивший 27/02/2009 от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2008
Дата отчета	27/02/2009
Дата отправки в МЭБ	27/02/2009
Дата закрытия эпизода	12/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2008
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	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/11/2008) последующий отчет № 1 (17/11/2008) последующий отчет № 2 (27/02/2009)
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>Пассивный надзор: С 10 ноября 2008 по 11 февраля 2009 в Депаратмент развития животноводства поступило 285 нотификаций заболеваемости или падежа птицы, в качестве причины которых подозревался высокопатогенный грипп птиц (ВПГП). Все сигналы незамедлительно проверялись, и для подтверждения диагноза при необходимости велся сбор дополнительных проб. К дате настоящего сообщения информации о лабораторных выявляниях ВПГП не поступало.</p> <p>Активный надзор: В течение трехмесячного периода (с 10 ноября 2008 года по 11 февраля 2009 года) для цели клинического надзора проведено посещение 101 153 владельцев птицы. От 205 из них (0,2%) поступали сообщения о падеже птицы. 265 тушек и 15 304 клоакальных мазков (от 83 957 особей), отобранных у птицы на открытых птичьих дворах, были отправлены в лаборатории Департамента развития животноводства для исследования на предмет высокопатогенного гриппа птиц. На дату настоящего отчета исследование отобранных проб дало отрицательные результаты.</p> <p>Истекло три месяца, в течение которых доказательств наличия высокопатогенного гриппа птиц H5N1 выявлено не было. На этом основании, согласно Ст. 10.4.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (Изд. 2008), Таиланд объявляет себя благополучным по высокопатогенному гриппу птиц с 11 февраля 2009 г.</p>

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Норвегия

Отчет, поступивший 28/02/2009 от Доктора Керена Бар-Якова, Заместителя Руководителя, Главы Ветеринарного офиса, Норвежский орган санитарной безопасности, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	20/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/02/2009
Дата отчета	28/02/2009
Дата отправки в МЭБ	28/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/02/2009) последующий отчет № 1 (24/02/2009) последующий отчет № 2 (28/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В отношении хозяйств действуют меры на ограничение перемещений (иммобилизация). Такие меры введены в действие в 20-км зоне, окружающей хозяйства. Защитная зона 100-км радиуса от границ зараженной зоны и зона надзора 50-км радиуса от защитной были установлены во исполнение положений Директивы Совета 2000/75.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	26/02/2009	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	28/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	20/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	27/02/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/11/2008) последующий отчет № 1 (16/12/2008) последующий отчет № 2 (13/01/2009) последующий отчет № 3 (27/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1	конно-спортивный клуб Мизоре, Мизоре, Мизоре, КАРНАТАКА					
Дата начала вспышки	23/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	452	445			
Очаг 2	г. Бангалор, Бангалор, Бангалор, КАРНАТАКА					
Дата начала вспышки	13/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1113	25			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1565	470			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	30.03%	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скриннинг
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	23/12/2008	положит.
equ	опыт торможения гемагглютинации	07/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 02/03/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	02/03/2009
Дата отправки в МЭБ	02/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N6
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/2009) последующий отчет № 1 (02/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пробы были отобраны в рамках программы рутинного надзора за гриппом птиц. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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	опыт торможения невраминидазы	01/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Египет

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Проф. Хамида Абд Эль-Таваба Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2009
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Даманхур, АЛЬ БУХАЙРА					
Дата начала вспышки	22/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	4	0	0	0
	buf	8	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	buf	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: воздушная передача

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антиген	28/01/2009	положит.
	buf	ИФА на антиген	28/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Египет

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Проф. Хамида Абд Эль-Таваба Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Менеа Эльхам, АШ ШАРКИЙЯ					
Дата начала вспышки	26/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	200	0	0	0
Очаг 2	Або Хамад, АШ ШАРКИЙЯ					
Дата начала вспышки	08/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1448	40	0	0	0
Пораженная популяция	дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1648	240	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	14.56%	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	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный НИИ здоровья животных (AHRI), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антиген	04/02/2009	положит.
	bov	ИФА на антиген	16/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Грузия

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Левана Рамишвили, Руководителя Ветеринарного союза, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2007
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/08/2007) последующий отчет № 1 (03/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Маврикий

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Деодасса Меенова, Руководителя сельскохозяйственного бюро, Отдел Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольственной технологии и природных ресурсов, Редут:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2007
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Дата закрытия эпизода	12/07/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/10/2007) последующий отчет № 1 (03/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Пуан-о-Сабль, Сен Пьер, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	09/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (11/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	200	10	10	190	0
Очаг 2	зона Альбион, Сен Пьер, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (11/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	400	44	44	356	0
Очаг 3	Энриетте, Роз Белль, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	01/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (03/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	350	14	14	336	0
Очаг 4	Альбион, Сен Пьер, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	05/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	444	44	44	400	0
Очаг 5	16-я миля Курепипе, Роз Белль, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	30/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	42	12	12	30	0

Очаг 6	Оливиа, Флак, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	12/07/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (12/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	36	8	8	28	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1472	132	132	1340	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	8.97%	8.97%	100.00%	100.00%	0

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Заразный узелковый дерматит, Маврикий

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Деодасса Меенова, Руководителя сельскохозяйственного бюро, Отдел Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольственной технологии и природных ресурсов, Редут:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/04/2008
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Дата закрытия эпизода	12/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/05/2008) последующий отчет № 1 (03/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	мыс Несчастий, Аберкромби, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	12/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	2	0	2	0
Пораженная популяция	две коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На апрель 2009 г. запланирована ежегодная программа вакцинации.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	Маврикий	bov	5000	живая/инактивированная вакцина штамма Нитлинг
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных			
	ограничения на перемещения в стране			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь истощения поросят, Грузия

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Левана Рамишвили, Руководителя Ветеринарного союза, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/04/2007
Дата первого подтверждения эпизода	10/05/2007
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Дата закрытия эпизода	01/11/2007
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 0-5
Падеж	0 по шкале 0-5
Зоонотические последствия	отсутствуют
Возбудитель	цирковирус свиней типа 2
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/05/2007) последующий отчет № 1 (03/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2009
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Рамот Хашавим, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	02/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	100000	200	100	10000	0
Пораженная популяция	Хозяйство включает два птичника по 50 000 кур-несушек в каждом (столовое яйцо). В одном из птичников животные в возрасте 58 недель, в другом - 45 недель. Птичники разделяет расстояние в 5 м. Клинические признаки и поражения post-mortem были обнаружены только у птицы одного из птичников (том, где содержится 58-недельная птица). Приступили к утилизации животных обоих корпусов, завершить которую планируется к пятнице 6 марта 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.20%	0.10%	50.00%	10.10%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзор проводится в 10-км зоне вокруг очага. Запрет на заселение птицы установлен в радиусе 3 км.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц и рыб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/03/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Южная лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыто торможения гемагглютинации	03/03/2009	положит.
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	03/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Нигерия

Отчет, поступивший 03/03/2009 от Доктора Жунаида А. Майна, Руководителя Федерального департамента животноводства и Службы борьбы с чумой, Федеральное министерство сельского хозяйства и сельского развития, Абужа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/07/2008
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	03/03/2009
Дата закрытия эпизода	24/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2008
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/07/2008) последующий отчет № 1 (03/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных контакт с дикими животными
--	---

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 10/03/2009 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	29/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/01/2009
Дата отчета	03/03/2009
Дата отправки в МЭБ	10/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (09/02/2009) последующий отчет № 2 (12/02/2009) последующий отчет № 3 (03/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сводка на 10 марта 2009 г. Дата завершения окончательной очистки и дезинфекции в двух очагах ВПГП H5N3 23 февраля 2009. Новых подозрений на ВПГП не выявлено.

Отсутствие неблагоприятных результатов в единственном птицеводстве, расположенном в границах зоны ограничений, установленной вокруг двух указанных очагов, позволило отменить меры ограничения в установленных зонах 2 марта 2009 г., т.ч. по прошествии 21 дня после окончания предварительных операций по очистке и дезинфекции во втором из хозяйств.

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Израиль

Отчет, поступивший 04/03/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2009
Дата отчета	04/03/2009
Дата отправки в МЭБ	04/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1948
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Фасутта, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	15/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна			11	1	
	sui	500	70	20	1	0
Пораженная популяция	Свиноферма состоит из двух корпусов, удаленных на расстояние 70 метров один от другого. Зараженные животные обнаружены только в одном из них – том, где содержатся 500 беременных свиноматок и 6 самцов. Наблюдались такие клинически симптомы как повышенная температура, анорексия, мультифокальная гиперемия, кожные геморрагические поражения, рвота, чиханье, атаксия, летальный исход. Вскрытие показало наличие поражений, характерных для классической чумы свиней.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	**	**	
	sui	14.00%	4.00%	28.57%	4.20%	
* 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 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшее хозяйство расположено в 3,5 км от ливанской границы, через которую могут проникать дикие свиньи. Одиннадцать диких свиней были найдены павшими в зоне 4 км радиуса, окружающей пострадавшее хозяйство. Токсикологические исследования дали отрицательные результаты. Были обнаружены антигены к классической чуме свиней и вирусной диарее бовинных. Вирус был выявлен у домашних свиней путем углубленного лабораторного исследования (ПЦР), проведенного в Ветеринарном институте Кимрон (Израиль). ПЦР показала 97% аналогичность вирусным изолятам из Китая (2002) и 98% аналогичность вирусным изолятам из Германии (1997). Окончательный диагноз еще не поставлен, результаты подтверждающего исследования в Справочной лаборатории МЭБ в Германии (Университет ветеринарной медицины – Ганновер) ожидаются. Проверка показала, что данная вспышка не является первой в Израиле. Предыдущая регистрация этого заболевания датирована 1948 годом.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет ветеринарной медицины, Ганновер (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/03/2009	ожидается
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория по бешенству (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/03/2009	ожидается
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/03/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на антитела	02/03/2009	положит.
	дикая фауна	ИФА на антиген	03/03/2009	сомнит.
	sui	ИФА на антитела	02/03/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/03/2009	ожидается
	sui	ИФА на антиген	28/02/2009	сомнит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 04/03/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	04/03/2009
Дата отправки в МЭБ	04/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N6
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/2009) последующий отчет № 1 (02/03/2009) последующий отчет № 2 (04/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	01/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	270000				
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	**	**	**	восприимчивых*	
		заболеваемости	падежа	исход		

* 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	<p>Пробы были отобраны в рамках программы рутинного надзора за гриппом птиц.</p> <p>4 марта серотип H7 был обнаружен в еще одном перепелководческом хозяйстве в ходе чрезвычайных надзорных мероприятий в 24 птицеводческих хозяйствах, расположенных в границах 5-км зоны (зоны ограничений на перемещения), установленной вокруг хозяйства, где расположен первый очаг в Тойохаши. По причине новой вспышки еще одна 5-км зона ограничений на перемещения была установлена вокруг второго зараженного хозяйства. Ожидаются результаты теста на нейтрализацию невраминидазы.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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	опыт торможения невраминидазы	04/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 05/03/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	04/03/2009
Дата отправки в МЭБ	21/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
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) последующий отчет № 7 (02/02/2009) последующий отчет № 8 (19/02/2009) последующий отчет № 9 (04/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Курсеонг, Пундинг форест басти, Даржелинг, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	13/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1677	97	97	1580	
Пораженные животные	беспородная птица на открытых птичьих дворах					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	5.78%	5.78%	100.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование продолжается. В 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. В 10-км зоне ведется кампания интенсивного надзора, 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	28/02/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	28/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный вирусологический институт , Пуне (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	24/02/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	24/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *