

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	2
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет № 1	3
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 1	4
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР): последующий отчет № 1 (окончательный)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 2 (окончательный)	7
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 10	8
Контагиозный метрит, США: последующий отчет № 1	9
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 13	11
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 23	12

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, Россия

Отчет, поступивший 26/12/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2008
Дата отчета	26/12/2008
Дата отправки в МЭБ	26/12/2008
Дата закрытия эпизода	24/12/2008
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/11/2008) последующий отчет № 1 (26/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 26/12/2008 от Доктора Ю Кангзена, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/12/2008
Дата отчета	26/12/2008
Дата отправки в МЭБ	26/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2008
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 (19/12/2008) последующий отчет № 1 (26/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты генного секвенирования, проведенного Национальной справочной лабораторией по гриппу птиц, показали, что ответственный за данную вспышку вирус близкородственен вирулентному варианту вируса гриппа птиц, выделенному в провинции Шанкси в 2006 году.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 26/12/2008 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	16/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	26/12/2008
Дата отправки в МЭБ	29/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2008
Возбудитель	род Phlebovirus, семейство bunyaviridae
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/12/2008) последующий отчет № 1 (26/12/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Амбонифехидрано, Фианаранцоа , Фианаранцоа I, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	13/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	1	1		
Очаг 2	Мародинта, Насадратони, Исандра, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	13/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	1	1		
Очаг 3	Ампасина, Сахамбави, Лалангина, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	11/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	2	2		
Очаг 4	Амбонифехидрано, Фианаранцоа , Фианаранцоа II, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	10/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	2	0		
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	13	6	4		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	46.15%	30.77%	66.67%	**	

* 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	Местнопородный крупный рогатый скот болезни не подвергается.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Мадагаскара (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	17/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР)

Отчет, поступивший 29/12/2008 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Руководителя Отдела инспекции и карантина, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и охраны природы, Чунг Ча Ван, Гонконг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2008
Дата отчета	29/12/2008
Дата отправки в МЭБ	05/01/2009
Дата завершения эпизода	05/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, 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 (12/12/2008) последующий отчет № 1 (29/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе еженедельного надзора с помощью ПЦР и выжеления вируса серотип H5 ни в одном из птицеводческих хозяйств Гонконга выявлен не был. Отбор проб был также проведен в пострадавшем хозяйстве, серотип H5 в нем также выявить не удалось.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 29/12/2008 от Доктора Хамбунуанга Бунхаунга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/09/2008
Дата отчета	29/12/2008
Дата отправки в МЭБ	29/12/2008
Дата закрытия эпизода	29/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/09/2008) последующий отчет № 1 (10/11/2008) последующий отчет № 2 (29/12/2008)
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 скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация/пульверизация 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 29/12/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан циркуляция вируса среди дикой фауны
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- Запрет на импорт и экспорт сельхозпродукции; - Серомониторинг сельскохозяйственных животных, который проводится в 5-км зоне, дал отрицательные результаты. Приступили к массовому убою диких свиней с последующей утилизацией туш. По завершении этой кампании запланировано провести повторное исследование фауны пострадавшего региона. - Распространению инфекции способствует миграция диких свиней.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 30/12/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	30/12/2008
Дата отправки в МЭБ	31/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
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)
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.</p> <p>В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженного болезнью жеребца, так и от других лошадей, которые находились в пострадавшем хозяйстве с момента доставки в него положительного жеребца.</p> <p>На 30 декабря 2008 г. резюме происшествия сводится к следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 декабря 2008 г.: племенной жеребец породы Quarter Horse в возрасте 16 лет оказался положительным на контагиозный метрит лошадей (Taylorella equigenitalis) в ходе рутинных лабораторных обследований, проводимых для целей экспорта спермы (диагноз поставлен на основании результатов постановки на культуру). - 19-29 декабря 2008 г.: три других (3) жеребца того же хозяйства также оказались положительными на Taylorella equigenitalis по результатам исследования в Центре диагностики болезней животных Университета Кентукки. Пробы, взятые у этих трех жеребцов, были отправлены на подтверждение в Лабораторию Национальной ветеринарной службы (NVSL). - 29-30 декабря 2008 г.: три (3) жеребца, эпидемиологически связанные с первым хозяйством, были признаны положительными Лабораторией Национальной ветеринарной службы (диагностика путем постановки на культуру). - Количественные данные по восприимчивым лошадям даны в качестве предварительных и включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации лечение зараженных животных (пораженные болезнью жеребцы подвергаются лечению)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр диагностики болезней животных Университета Кентукки, Лексингтон (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ecu	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/12/2008	положит.
Результаты тестирования	ecu	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	19/12/2008	положит.
	Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ecu	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/12/2008	положит.
Результаты тестирования	ecu	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	30/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 30/12/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	30/12/2008
Дата отправки в МЭБ	30/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008) последующий отчет № 10 (12/12/2008) последующий отчет № 11 (17/12/2008) последующий отчет № 12 (22/12/2008) последующий отчет № 13 (30/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений в Чешской Республике была расширена.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 30/12/200 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	30/12/2008
Дата отправки в МЭБ	30/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Луонг Сон, Луонг Сон, город Тай Нгуен, ТАЙ НГУЕН					
Дата начала вспышки	25/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	148	148	128	20	0
Пораженная популяция	невакцинированные мускусные утки					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	100.00%	86.49%	86.49%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Для определения источника заражения проводится эпидемиорасследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	национальный центр ветдиagnostики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	26/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

