

## С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лосося, Великобритания: последующий отчет № 1	286
Ящур, Tairei China: срочная нотификация	288
Чума мелких жвачных, Танзания: последующий отчет № 2	290
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 11	291
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Бельгия: последующий отчет № 1 (окончательный)	293
Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария: последующий отчет № 1 (окончательный)	294
Классическая чума свиней, Бразилия: последующий отчет № 1	295
Слабопатогенный грипп птиц, Япония (среди домашней птицы): последующий отчет № 5	297
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 7	299
Бешенство, Италия: последующий отчет № 7	301
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 1	302
Болезнь Ньюкасла, Япония: последующий отчет № 1	303
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 5 (окончательный)	304
Грипп лошадей, Япония: последующий отчет № 9	305
Ящур, КНР: срочная нотификация	306
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 15	307

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.

**Инфекционная анемия лосося, Великобритания**

Отчет, поступивший 27/03/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	27/03/2009
Дата отправки в МЭБ	27/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Шетландские о-ва, ШОТЛАНДИЯ							
Дата начала вспышки	30/01/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	0%	0.300 00001 19209 3%	316329				314900
Пораженная болезнью популяция	Хозяйство, в котором на дату подтверждения диагноза насчитывалось 316 329 особей выращиваемого атлантического лосося ( <i>Salmo salar</i> ). Рыба была заселена весной 2008 г. в морские садки. Разнополая рыба находится в возрасте около двух лет и имеет средний вес 1,5 кг. Диагноз на инфекционную анемию лосося был поставлен путем лабораторного тестирования, результаты которого поступили 30 января 2009 г.; клиническое обследование было проведено 11 февраля 2009 г: у 2 из 15 заболевших особей post-mortem наблюдались клинические признаки, характерные для инфекционной анемии лосося. Падежа по причине клинических признаков инфекционной анемии лосося не наблюдалось.							
Очаг 2	Норт Папа 1, Юго-Западный Мейнланд, ШОТЛАНДИЯ							
Дата начала вспышки	11/03/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	3%	7%	263000	28000	18000		3000
Пораженная болезнью популяция	В 2008 г. насчитывалось 245 000 разнополых особей атлантического лосося в категории S1, которые ныне находятся в Норт Папа. Рыба содержится в морских садках в юго-восточной зоне Шетланда. Пункт Норт Папа расположен приблизительно в 800 м на северо-восток от ранее нотифицированного очага в Папа.							
Количество очагов	Итого очагов: 2							

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	579329	28000 **	18000		317900	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	**	**	**	**	
	* 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	Ситуация по состоянию на 13 марта 2009 г.: Ведется эпидемиологическое расследование во втором очаге (Шетландские о-ва). Установлены зона надзора и борьбы в зависимости от схем прилива.  Ситуация по состоянию на 23 марта 2009 г.: По всей вероятности, источником инфекции явилась горизонтальная передача через воду из ранее зараженного пункта (Папа), в 800 м на юго-восток. При этом окончательных доказательств тому не имеется.

### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений срочный отбор рыбы эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Служба исследований в аквакультуре, Абердин, Шотландия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	непрямая иммунофлуоресценция на выявление антител	13/02/2009	положит.
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	непрямая иммунофлуоресценция на выявление антител	20/03/2009	положит.
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	иммуногистохимическое исследование	20/03/2009	положит.
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/02/2009	положит.
	атлант. лосось ( <i>Salmo salar</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/03/2009	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший 29/03/2009 от Доктора Уотсона Х. Т. Сунга, Руководителя Главного управления, Бюро фито- и созасинатерной инспекции и карантина, Taipei China:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/03/2009
Дата отчета	29/03/2009
Дата отправки в МЭБ	29/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	г. Синганг, ШИА-I					
Дата начала вспышки	27/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	944	291	0	291	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	30.83%	0.00%	0.00%	30.83%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Для удостоверения в отсутствии ящурного вируса в Taipei China используют невакцинированных свиней. В качестве контрольных животных они содержатся на всех фермах острова. Количество невакцинированных свиней постепенно увеличивается с августа 2008 г.</p> <p>В ходе предубойного осмотра на бойне обнаружили нескольких заболевших свиней в составе партии в 50 голов, поступивших с одной фермы. У животных наблюдались клинические признаки, характерные для ящура. Ветеринарные власти, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, выехали на ферму происхождения животных для отбора образцов на исследование. Результаты теста ELISA NSP оказались положительными, RT-PCR - отрицательными.</p> <p>Ожидаются результаты выделения вируса и еще нескольких тестов.</p> <p>На основании доказанного заражения и в качестве профилактической меры 28 марта 2009 г. была проведена гуманная эвтаназия 291 свиньи (в том числе и тех 50, что поступили на бойню).</p> <p>Надзор проводится на 25 фермах, расположенных в радиусе 3 км от зараженной фермы. Операции по очистке и дезинфекции проводятся под непосредственным контролем местных властей, отвечающих за борьбу с болезнями животных. Других зараженных ферм не обнаружено.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скрининг			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	ШИА-I	sui	653	
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	частичный санитарный убой			
	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	29/03/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	29/03/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Чума мелких жвачных, Танзания**

Отчет, поступивший 30/03/2009 от Доктора У. К. Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Дар-эс-Салам:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2008
Дата отчета	30/03/2009
Дата отправки в МЭБ	30/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	клинический, 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 (27/01/2009) последующий отчет № 1 (30/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В сопредельных районах продолжается круговая вакцинация. Новых вспышек не зафиксировано.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	Аруша	ovi/cap	402479	аттенюированная вакцина
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	зонирование			

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия**

Отчет, поступивший 31/03/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	30/03/2009
Дата отправки в МЭБ	31/03/2009
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) последующий отчет № 10 (16/03/2009) последующий отчет № 11 (30/03/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Чопра, Даспара, Уттар Динажпур, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	17/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	363	363	363	0	
Пораженные животные	беспородная птица на открытых птичьих дворах					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	100.00%	100.00%	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	Национальный вирусологический институт, Пуне (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/03/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	27/03/2009	положит.
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	26/03/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	26/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Бельгия**

Отчет, поступивший 31/03/2009 от Доктора Люка Лангле, Главного Советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба здравоохранения населения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2008
Дата отчета	31/03/2009
Дата отправки в МЭБ	31/03/2009
Дата закрытия эпизода	29/01/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/12/2008) последующий отчет № 1 (31/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан проводится эпидемиологическое расследование
--	--

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария**

Отчет, поступивший 31/03/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	11/11/2008
Дата отчета	31/03/2009
Дата отправки в МЭБ	31/03/2009
Дата закрытия эпизода	31/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/11/2008) последующий отчет № 1 (31/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 02/04/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольственного снабжения, Бразилия:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/03/2009
Дата отчета	31/03/2009
Дата отправки в МЭБ	02/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2009) последующий отчет № 1 (31/03/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1 (II Mossoró 2)	Моссоро, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	23/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	55	2	1	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство. Заболели животные в возрасте 66-120 дней.					
Очаг 2 (IV Jucurutu 2)	Жукуруту, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	22/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	44	22	7	0	0
Пораженная популяция	открытое подворье					
Очаг 3 (III Jucurutu 1)	Жукуруту, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	14/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	117	52	32	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство. Заболели животные в возрасте 66-120 дней.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	216	76	40	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	35.19%	18.52%	52.63%	18.52%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Все свиньи, остававшиеся в первом очаге, были уничтожены 26 марта 2009 г., проведены операции по очистке и дезинфекции фермы и инвентаря. Эпидемиологическая связь: животные из очага, признаваемого в качестве первичного, были завезены в три других очага. На все хозяйства наложен карантин. Эпидемиологическое расследование продолжается. Штат Рио Гранде до Сул расположен за пределами зоны, объявленной на национальном уровне в качестве благополучной по классической чуме свиней. Вакцинация остается под запретом в зоне очага, равно как и на остальной территории страны.

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

сантарный убой  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальная сельскохозяйственная лаборатория, Ресифе (Пернамбуко)  
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
su1	выделение вируса	31/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Япония**

Отчет, поступивший 01/04/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	31/03/2009
Дата отправки в МЭБ	01/04/2009
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) последующий отчет № 3 (12/03/2009) последующий отчет № 4 (19/03/2009) последующий отчет № 5 (31/03/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	26/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1300000			1300000	
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Очаг 2	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	26/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	140000			140000	
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Очаг 3	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	26/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	110000			110000	
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	380000	**		380000	
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	**	**	**	**	

\* 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. Всех перепелок фермы С подвергли гуманной эвтаназии с последующим сожжением 17 марта.

29 марта антитела против вируса H7 были обнаружены в ходе проверки проведения очистки еще в трех перепелководческих хозяйствах (ниже « фермы E, F, G »), расположенных в ранее установленной зоне ограничений. По причине новых вспышек новые 5-км зоны ограничений на перемещения были установлены вокруг ферм E, F и G. Всех перепелок фермы D подвергли гуманной эвтаназии 26 марта.

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  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Центр гигиены скота префектуры Айши (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт преципитации в геле	28/03/2009	положит.
	птица	выделение вируса	28/03/2009	отрицат.

Название и тип лаборатории Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	29/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 31/03/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	31/03/2009
Дата отправки в МЭБ	31/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
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) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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 24 марта 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему:

- 3 марта 2009 г.: жеребец породы Saddlebred, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, был признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования в Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Положительный жеребец находится ныне в штате Висконсин.
- 10 марта 2009 г.: жеребец породы Paint, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, был признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования в Лаборатории Национальной ветеринарной службы путем тестирования на репродукцию и положительные результаты у двух ранее благополучных на Taylorella equigenitalis кобыл. Положительный жеребец находится ныне в штате Джорджия.
- 24 марта 2009 г.: кобыла породы Friesian, осемененная искусственным путем семенем, полученным ранее от жеребца, оказавшегося положительным на Taylorella equigenitalis и эпидемиологически связанного с заведением в штате Висконсин, была признана положительной путем постановки на культуру на предмет Taylorella equigenitalis в Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Положительная кобыла находится в штате Калифорния.

Резюме на 24 марта 2009 г.:

- По результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на Taylorella equigenitalis тринадцати жеребцов и четырех кобыл: четыре положительных лошади (в настоящее время отрицательных) находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три (в настоящее время отрицательны) в Индиане, пять – в Висконсине, один в Иллинойсе, два в Калифорнии, и один – в Техасе.
- Все жеребцы, положительные на Taylorella equigenitalis, клинически здоровы. При этом две из четырех кобыл, положительных на Taylorella equigenitalis, демонстрировали один или ряд клинических симптомов, характерных для контагиозного метрита лошадей (вагинит, мукопулентные вульварные выделения и возможную потерю фертильности).
- 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, и с учетом мнения экспертов.

Диагностический и терапевтический протокол (в т.ч. тесты на продуктивность с кобылами) завершены в отношении 34 жеребцов (27 подвергавшихся риску и 7, выявленных как положительные ранее), по результатам которых они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Минимум одна из серий проб, отобранных у остальных 48 других жеребцов еще до тестирования на репродуктивность, и исследованная путем постановки на культуру, признана отрицательной. Завершен диагностико-терапевтический протокол в отношении 280 кобыл, подвергавшихся риску, по результатам которого они были признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

В число восприимчивых включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами, их семенем, или эпидемиологически связанных с ними.

#### **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	03/03/2009	положит.
	equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	10/03/2009	положит.
	equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	24/03/2009	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 31/03/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	31/03/2009
Дата отправки в МЭБ	31/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 (13 RABIES)	Толмеццо, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	24/03/2009					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат дало исследование лисы, отловленной 22 марта 2009 г.и павшей 24 марта 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	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

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуга, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	27/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР**

Отчет, поступивший 01/04/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 1  
 Дата начала эпизода 18/02/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 23/02/2009  
 Дата отчета 01/04/2009  
 Дата отправки в МЭБ 01/04/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 01/06/2008  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт  
 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 (18/03/2009) последующий отчет № 1 (01/04/2009)  
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Новые очаги**

Очаг 1 (Бёрнвью) Бёрнвью, Ингве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ  
 Дата начала вспышки 23/03/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	800	6	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.75%	0.13%	16.67%	0.13%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно в дождливые годы. Несмотря на то, что вакцинация проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

**Меры борьбы**

Принятые меры без вакцинации  
 без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Ветдиagnostикс (Частная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	11/03/2009	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/03/2009	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Япония**

Отчет, поступивший 01/04/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	01/04/2009
Дата отправки в МЭБ	01/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2007
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/12/2008) последующий отчет № 1 (01/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всю восприимчивую птицу подвергли гуманной эвтаназии и захоронению 13 декабря 2008 г. На 31 марта 2009 г. новых случаев не зафиксировано с 13 декабря 2008 г.(даты санитарного убоя).

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония**

Отчет, поступивший 01/04/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/04/2008
Дата отчета	01/04/2009
Дата отправки в МЭБ	01/04/2009
Дата закрытия эпизода	01/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	субклиническая инфекция
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 касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/04/2008) последующий отчет № 1 (09/05/2008) последующий отчет № 2 (13/05/2008) последующий отчет № 3 (21/05/2008) последующий отчет № 4 (01/06/2008) последующий отчет № 5 (01/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На 31 марта 2009 г. новых вспышек с даты последнего случая не зафиксировано. На этом основании предыдущие вспышки признаются ликвидированными.

**Меры борьбы**

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Грипп лошадей, Япония**

Отчет, полученный 01/04/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала	12/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/08/2007
Дата отчета	01/04/2009
Дата отправки в МЭБ	01/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1972
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	H3N8
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/08/2007) последующий отчет № 1 (18/09/2007) последующий отчет № 2 (23/10/2007) последующий отчет № 3 (16/11/2007) последующий отчет № 4 (27/12/2007) последующий отчет № 5 (24/01/2008) последующий отчет № 6 (28/02/2008) последующий отчет № 7 (25/06/2008) последующий отчет № 8 (08/08/2008) последующий отчет № 9 (01/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На 31 марта 2009 г. новых вспышек не зафиксировано с даты последнего случая, зарегистрированного 1 июля 2008 г.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 25/03/2009 от Доктора Ю Кангзена, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 29/03/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 02/04/2009  
 Дата отчета 02/04/2009  
 Дата отправки в МЭБ 02/04/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 11/2008  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель ящурный вирус  
 Серотип Asia 1  
 Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 Шуигуй, Лижу, Гуанг Юанг, СЫЧУАНЬ  
 Дата начала вспышки 29/03/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	35	11	0	35	0

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	31.43%	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

адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
СЫЧУАНЬ	bov	28	инактивированная бивалентная вакцина к ящурным серотипам O и Asia 1
	sui	1322	инактивированная моновалентная вакцина к ящурным серотипа O

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 бальнеация / пульверизация  
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Государственная ящурная лаборатория НИИ ветеринарии Ланцзу АСХН КНР (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА торможения в жидкой фазе	02/04/2009	положит.
bov	выделение вируса	02/04/2009	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	02/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 02/04/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 15  
 Дата начала эпизода 05/11/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/11/2007  
 Дата отчета 02/04/2009  
 Дата отправки в МЭБ 02/04/2009  
 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 (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)  
 последующий отчет № 11 (13/01/2009)  
 последующий отчет № 12 (14/01/2009)  
 последующий отчет № 13 (16/01/2009)  
 последующий отчет № 14 (19/03/2009)  
 последующий отчет № 15 (02/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 с. Дивное Апанасенковского района, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 07/03/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (27/03/2009)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	23	15	13	10	0

Пораженная популяция частное подворье  
 Очаг 2 с. Дивное Апанасенковского района, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 27/03/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (29/03/2009)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	6	2	0	6	0

Пораженная популяция частное подворье  
 Очаг 3 с. Киевка Апанасенковского района, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала вспышки 29/03/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (01/04/2009)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	18	7	0	18	0

Пораженная популяция частное подворье

Очаг 4	с. Романовка Сальского района, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	28/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		32	32		
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	47	56	45	34	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	80.36%	**	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зона, где зафиксированы вспышки, входит в состав Южного федерального округа, длительное время зараженного данной болезнью.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/04/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/04/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/03/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*