

## С о д е р ж а н и е

Чума мелких жвачных, Таджикистан (экстренная нотификация).....	2
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 2).....	4
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 6).....	5
Ящур, Россия (последующий отчёт № 16).....	6
Бруцеллёз ( <i>Brucella abortus</i> ), Панама (экстренная нотификация).....	7
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (экстренная нотификация).....	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 102).....	10
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (экстренная нотификация).....	15
Бруцеллёз ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия (последующий отчёт № 1).....	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 103).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (экстренная нотификация).....	23
Классическая чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	25
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 36).....	26
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 104).....	30
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (экстренная нотификация).....	35
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	37
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 105).....	38

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Чума мелких жвачных, Таджикистан  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/10/2013 от господина М. Амирбекова, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ДУШАНБЕ, Таджикистан

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	24/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/09/2013
Дата отчёта	11/10/2013
Дата отправки в МЭБ	11/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дангара, Вахш, Бохтар, ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	24/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	2512	243	77	0	43
<b>Очаг 2</b>	<b>Рудаки, ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	1308	107	24	0	18
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	3820	350	101	0	61
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	9.16%	2.64%	28.86%	4.24%	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Транзит животных
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	81963	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 2)**

**Отчёт, поступивший 11/10/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyisleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	11/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Намибия**  
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 11/10/2013 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Отдел эпидемиологии, ветеринарной инспекции и образования, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	04/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	11/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/08/2013) Последующий отчёт № 1 (18/08/2013) Последующий отчёт № 2 (26/08/2013) Последующий отчёт № 3 (02/09/2013) Последующий отчёт № 4 (08/09/2013) Последующий отчёт № 5 (16/09/2013) Последующий отчёт № 6 (11/10/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вспышка обнаружена в заражённой ящуром зоне, где обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса. Три очага расположены в изолированной 40-км зоне. Положение с болезнью на 11 октября 2013 г.: С даты выявления последнего случая новых подозрений не зафиксировано. Принимаются меры борьбы и надзора. Идентификация серотипа вируса, выделенного в Ветеринарном институте Ондерстепорт (региональная референс-лаборатория), ещё не завершена.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре; данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Вов	ИФА на выявление неструктурных протеинов	10/10/2013	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 16)**

**Отчёт, поступивший 11/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	11/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/05/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (10/06/2013)  Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)  Последующий отчёт № 2 (01/07/2013)  Последующий отчёт № 3 (09/07/2013)  Последующий отчёт № 4 (24/07/2013)  Последующий отчёт № 5 (30/07/2013)  Последующий отчёт № 6 (12/08/2013)  Последующий отчёт № 7 (15/08/2013)  Последующий отчёт № 8 (19/08/2013)  Последующий отчёт № 9 (02/09/2013)  Последующий отчёт № 10 (09/09/2013)  Последующий отчёт № 11 (16/09/2013)  Последующий отчёт № 12 (23/09/2013)  Последующий отчёт № 13 (27/09/2013)  Последующий отчёт № 14 (30/09/2013)  Последующий отчёт № 15 (09/10/2013)  Последующий отчёт № 16 (11/10/2013)</p>
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**      Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	<p>Карантин  Ограничения на перемещения в стране  Скрининг  Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  Частичный санитарный убой  Без вакцинации  Без лечения больных животных</p>
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella abortus*), Панама  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/10/2013 от Доктора Мануэля Антонио Гансалеса Кано, Делегата, Ветеринарное управление, Министерство развития сельского хозяйства, г. Панама, Панама

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/08/2013
Дата отчёта	13/10/2013
Дата отправки в МЭБ	13/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella abortus</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)****Очаг 1 Монте Оскуро, Чермено, Капира, ПАНАМА**

Дата начала вспышки	13/08/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	78	4	0	0	4

По результатам первичного и дополнительного обследований на молочной ферме обнаружены заражённые животные. На основании этого, согласно государственному законодательству, проведён вынужденный убой животных. В ходе осмотра животных признаков, характерных для болезни, не обнаружено, но принимая во внимание положительные результаты обследований, в хозяйствах пострадавшего района предпринято расследование для прояснения ситуации и поиска источника заражения.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	78	4	0	0	4

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	5.13%	0.00%	0.00%	5.13%

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии** Специалисты проводят обследование животных в соседних хозяйствах для поиска возможных очагов и определения источника заражения. Следует отметить, что болезнь обнаружена в районе, где вёлся отбор проб для целей объявления благополучия по бруцеллёзу крупного рогатого скота; реагирующих животных в этом районе ранее не выявлялось. Последующие отчёты будут отправляться по получении новых результатов обследования скота в пострадавшем районе.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарно-диагностическая лаборатория «Dr. Gerardino Medina» (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	30/08/2013	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория «Dr. Gerardino Medina» (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	28/08/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/10/2013 от Доктора Донг Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	14/10/2013
Дата отправки в МЭБ	14/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гьен-эм, Нуань-Траш, Луонсон, провинция ХОАБИНЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1175	370	370	805	0
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из 700 уток и 475 цыплят.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1175	370	370	805	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	31.49%	31.49%	100.00%	100.00%	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 102)**

**Отчёт, поступивший 14/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 102
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	14/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)  Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)  Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)  Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)  Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)  Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)  Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)  Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)  Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)  Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)  Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)  Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)  Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)  Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)  Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)  Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)  Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)  Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)  Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)  Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)  Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)  Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)  Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)  Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)  Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)  Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)  Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)  Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)  Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)  Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)  Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)  Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)  Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)  Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)  Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)  Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)  Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)  Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)  Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)  Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)  Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)  Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)  Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)  Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)  Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)  Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)  Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)  Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)  Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)  Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)  Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)  Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p>

Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)  
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)  
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)  
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)

#### Новые вспышки (12)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Южный, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

23/06/2013

Ликвидирована (26/07/2013)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	25	4	4	0	21

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Охотугодье Денисовское, Ясногорский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/07/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	4	0	1

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Охотугодье Прилуцкое, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

07/07/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

<b>Очаг 4</b>	<b>Ливенка, Красногвардейский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	08/07/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	14	5	5	0	9
<b>Очаг 5</b>	<b>станция Усть-Хоперская, Серафимовичский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	11/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	0	0	2
<b>Очаг 6</b>	<b>Сенутино, Невельский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	1	1		
<b>Очаг 7</b>	<b>Кавалерский, Егорлыкский район, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	713	8	1	0	712
<b>Очаг 8</b>	<b>Охотугодьё Ордынское, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Большая сестра, Лотошинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Охотничье-рыболовное хозяйство Большесестринское, Волоколамский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	0	1
<b>Очаг 11</b>	<b>Калево, Волоколамский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	35	5	0	0	35
<b>Очаг 12</b>	<b>Узорово, Лотошинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	1	0	2

Количество очагов	Итого очагов: 12					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui	798	28	14	0	781
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	7	0	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.51%	1.75%	50.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	77.78%	**	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

##### Принятые меры

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Псковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	18/07/2013	Положит.
ФГУ Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/07/2013	Положит.
ФГУ Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2013	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/07/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/07/2013	Положит.
ФГУ Ярославская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2013	Положит.
Ярославская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2013	Положит.

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/06/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/10/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	03/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	15/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Arterivirus
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Маипо, г. САНТЬЯГО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/09/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	8229	2554	1651	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пострадали свиноматки и поросята. Основными клиническими признаками являются: - у самок: кашель, гипертермия, отказ от корма, синюшные уши, отёк вульвы, абортирование, преждевременный опорос, рост числа мумифицированных зародышей, рождение ослабленных поросят; - у поросят: респираторная недостаточность и диарея.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	8229	2554	1651	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	31.04%	20.06%	64.64%	20.06%	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг не вышел за пределы компартамента (популяция одной товарной фермы). До даты настоящего отчёта очагов не обнаруживалось.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	10/10/2013	Положит.
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/10/2013	Положит.
Лаборатория Агровет (Agrovet) (Частная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	09/10/2013	Положит.
Университет Консепсьон (Частная лаборатория)	Sui	иммуногистохимическое исследование	11/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 15/10/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	04/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	04/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	15/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	<i>Brucella melitensis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (07/10/2013) Последующий отчёт № 1 (15/10/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	10 октября 2013 г. уничтожены 123 овцы и 2 собаки. Ведётся дезинфекция помещений и оборудования хозяйства. Пробы патматериала отобраны на перерабатывающем предприятии для целей бактериологического исследования.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 103)**

**Отчёт, поступивший 15/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 103
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	15/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)  Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)  Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)  Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)  Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)  Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)  Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)  Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)  Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)  Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)  Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)  Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)  Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)  Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)  Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)  Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)  Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)  Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)  Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)  Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)  Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)  Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)  Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)  Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)  Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)  Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)  Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)  Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)  Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)  Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)  Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)  Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)  Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)  Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)  Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)  Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)  Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)  Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)  Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)  Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)  Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)  Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)  Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)  Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)  Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)  Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)  Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)  Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)  Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)  Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)  Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)  Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p>

Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)  
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)  
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)  
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)  
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)

#### Новые вспышки (11)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Туманово, Вяземский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/07/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	1	1	1	0	0

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Анино, Волоколамский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

19/07/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	314	1	1		

<b>Очаг 3</b>	<b>Охотхозяйство Ленинское, рядом с с. Дубки, Ленинский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	3	0	1
<b>Очаг 4</b>	<b>болото Юфановский мох, охотхозяйство Издешково, Сафоновский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	22/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa(Suidae)		2	2	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Бесплемянновский, Урюпинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	12	2	2	0	10
<b>Очаг 6</b>	<b>Монино, Нелидовский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	340	11	0	0	340
<b>Очаг 7</b>	<b>Капыревщина, Ярцевский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	125	46	46	0	79
<b>Очаг 8</b>	<b>Горский, Урюпинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	24	1	1		
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Семибратово, Ростовский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	37	2	2		
<b>Очаг 10</b>	<b>Павловка, Токаревский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	1	0	8
<b>Очаг 11</b>	<b>Добрынка, Урюпинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	3	2	0	18

Количество очагов	Итого очагов: 11					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui	882	68	56	0	455
	Кабан Sus scrofa(Suidae)		6	5	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	7.71%	6.35%	82.35%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	83.33%	**	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

##### Принятые меры

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Смоленская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2013	Положит.
ФГУ Смоленская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/07/2013	Положит.
ФГУ Смоленская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2013	Положит.
ФГУ Тамбовская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2013	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2013	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/07/2013	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/08/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/07/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/07/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/07/2013	Положит.
ФГУ Ярославская областная ветеринарная лаборатория	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/07/2013	Положит.

(Местная лаборатория)

Государственное бюджетное учреждение ветеринарии - Торжокская станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/07/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/10/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	16/10/2013
Дата отправки в МЭБ	16/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Юнг, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС</b>					
Дата начала вспышки	08/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	435000	18000	18000	0	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки, выращиваемые на открытом птичьём дворе и в клетках, в возрасте 22-79 недель.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	435000	18000	18000	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	4.14%	4.14%	100.00%	4.14%	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Владение карантинировано, вокруг него установлена зона ограничений (1 км), окружённая, в свою очередь, зоной контроля (10-км). Ведётся расследование по перевозкам всех типов (птица, люди, транспортные средства, яйца). Для определения источника заражения проводится эпизоотическое исследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Санитарный убой
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Сельскохозяйственный институт им. Элизабет Макартур (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/10/2013	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/10/2013	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	16/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/05/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** **Знаменка, Ромненский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

<b>Дата начала вспышки</b>	16/09/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5			1
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5			1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	**	**	**	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
**Принятые меры** Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГУ Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 16/10/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 36
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)

**Новые вспышки (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Муниципалитет Дунши, г.ТАЙЧЖУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					

<b>Очаг 2</b>	<b>Муниципалитет Дапу, г. ЦЗЯИ</b>												
Дата начала вспышки	10/09/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
<b>Очаг 3</b>	<b>городской район Пули, УЕЗД НАНЬТОУ</b>												
Дата начала вспышки	04/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
<b>Очаг 4</b>	<b>городской район Пули, УЕЗД НАНЬТОУ</b>												
Дата начала вспышки	04/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
<b>Очаг 5</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	05/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
<b>Очаг 6</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	06/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
<b>Очаг 7</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	08/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

<b>Очаг 8</b>	<b>Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/10/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 9</b>	<b>Городская волость Чэнгун, дорога Чэнгун, № 67, село Цзонцзяо, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/10/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 10</b>	<b>Городская волость Чэнгун, дорога Чэнгун, № 8, село Цзонцзяо, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/10/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 11</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/10/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		11	11	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 11 китайских барсуков, обнаруженных в Тайчжуне, Наньтоу, Цзяи и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

**Меры борьбы****Принятые меры**

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	14/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 104)**

**Отчёт, поступивший 16/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 104
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	16/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)  Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)  Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)  Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)  Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)  Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)  Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)  Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)  Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)  Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)  Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)  Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)  Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)  Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)  Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)  Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)  Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)  Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)  Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)  Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)  Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)  Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)  Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)  Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)  Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)  Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)  Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)  Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)  Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)  Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)  Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)  Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)  Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)  Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)  Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)  Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)  Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)  Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)  Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)  Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)  Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)  Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)  Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)  Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)  Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)  Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)  Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)  Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)  Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)  Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)  Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)  Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p>

Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)  
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)  
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)  
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)  
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)  
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2013)

### Новые вспышки (13)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Макарово, Ростовский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

30/06/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	2	2	2	0	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ворсково, Сергиево-Посадский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/08/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	70	48	48		

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вяхирево, Лотошинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/08/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	1	1	1	0	0

<b>Очаг 4</b>	<b>Карловка, Токаревский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	116	5	5		
<b>Очаг 5</b>	<b>Захоперский, Нехаевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	12	4	1		
<b>Очаг 6</b>	<b>Церквище, Усвятский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	98	14	11		3
<b>Очаг 7</b>	<b>Охотхозяйство Шимякинское, Урюпинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa(Suidae)		1	0	0	1
<b>Очаг 8</b>	<b>г. Вязьма, Вяземский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	2	2	0	4
<b>Очаг 9</b>	<b>Васильково, Ростовский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	17/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Охотхозяйство Хоперское, Урюпинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa(Suidae)		3	2	0	1
<b>Очаг 11</b>	<b>Татарщино, Рассказовский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	81	10	10	0	71
<b>Очаг 12</b>	<b>Красный Яр, Венёвский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	29/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	0	0	5



<b>Очаг 13</b>		<b>Охотхозяйство Струнинское 2, Александровский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/08/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa(Suidae)	54	6	6		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	392	92	81	0	83
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	54	10	8	0	2
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	23.47%	20.66%	88.04%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	80.00%	**	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней  
Санитарный убой  
Карантин

#### Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГУ Московская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2013	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2013	Положит.
ФГУ Тамбовская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/08/2013	Положит.
ФГУ Тамбовская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/08/2013	Положит.
ФГУ Владимирская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/08/2013	Положит.
ФГУ Владимирская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/08/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/08/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2013	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/08/2013	Положит.

(Местная лаборатория)					
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/08/2013	Положит.	
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2013	Положит.	
ФГУ Ярославская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/08/2013	Положит.	
ФГУ Одинцовская станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/08/2013	Положит.	
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2013	Положит.	
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/08/2013	Положит.	
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2013	Положит.	

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/10/2013 от Доктора Лемработта Немине, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	17/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	17/10/2013
Дата отправки в МЭБ	17/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шгара, Шгара, Россо, РОССО</b>					
Дата начала вспышки	17/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	150	30	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>РК 60, РК60, Медердра, МЕДЕРДРА</b>					
Дата начала вспышки	01/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam	100	11	3	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Тадресса, Тадресса, Магта-Лахджар, МАГТА-ЛАХДЖАР</b>					
Дата начала вспышки	08/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	300	90	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Каджел-Абу, Каджел-Абу, Бабабе, БАБАБЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	350	120	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	500	150	0	0	0
	Cam	100	11	3	0	0
	Ovi	300	90	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	30.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cam	11.00%	3.00%	27.27%	3.00%	
	Ovi	30.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Переносчики (векторы)

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (LNERV) - Сенегальский институт сельскохозяйственных исследований (ISRA) (Дакар) (Региональная референс-лаборатория)	Sam	опыт серонейтрализации	14/10/2013	Положит.
Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на захват IgM	15/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	16/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	17/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/10/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	10/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/05/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (16/10/2013) Последующий отчёт № 1 (17/10/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 105)**

**Отчёт, поступивший 17/10/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 105
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	17/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)  Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)  Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)  Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)  Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)  Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)  Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)  Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)  Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)  Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)  Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)  Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)  Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)  Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)  Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)  Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)  Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)  Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)  Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)  Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)  Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)  Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)  Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)  Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)  Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)  Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)  Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)  Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)  Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)  Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)  Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)  Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)  Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)  Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)  Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)  Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)  Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)  Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)  Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)  Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)  Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)  Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)  Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)  Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)  Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)  Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)  Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)  Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)  Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)  Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)  Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)  Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p>

Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)  
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)  
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)  
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)  
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)  
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2013)  
 Последующий отчёт № 105 (17/10/2013)

#### Новые вспышки (4)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Охотхозяйство «Кречет», Вяземский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/08/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa(Suidae)		1	1	0	0

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дорога Зелёный луг, Велижский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

26/08/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa(Suidae)		1	0	1	0

<b>Очаг 3</b>	<b>Охотхозяйство Симское, Юрьев-Польский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Кабан Sus scrofa(Suidae)	20	2	0	2	
<b>Очаг 4</b>	<b>Тесницкое, Алексинский, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Sui	52	1	0	1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	4	1	3	0
	Sui	52	1	0	1	
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	25.00%	**	
	Sui	1.92%	0.00%	0.00%	**	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>**Не подсчитано по причине отсутствия данных</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Меры борьбы</b>						
<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни					
	Санитарный убой					
	Карантин					
	Ограничения на перемещения в стране					
	Скрининг					
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря					
	Без вакцинации					
<b>Запланированные меры</b>	Без лечения больных животных					
	Других мер не указано					



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/10/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/09/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/10/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

