

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Tairei China (последующий отчёт № 1, окончательный).....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (экстренная нотификация).....	3
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1).....	5
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 11).....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 96).....	9

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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/04/2013 от Доктора Пинг-Ченг Янга, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	17/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/11/2012
Дата отчёта	03/04/2013
Дата отправки в МЭБ	03/04/2013
Дата закрытия эпизода	28/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/12/2012) Последующий отчёт № 1 (03/04/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно Кодексу здоровья наземных животных МЭБ, по причине обнаружения данного очага H5N2 в течение трёх месяцев вёлся усиленный надзор. Клинические исследования и мониторинг на фермах в радиусе 3-км от заражённого хозяйства с беспородными цыплятами - завершены. В результате было обнаружены два хозяйства с беспородными цыплятами, заражёнными слабопатогенным гриппом птиц субтипа H5N2, о чём сообщения в МЭБ поступили 4 января 2013 г. и 18 января 2013 г. Других случаев гриппа птиц обязательной декларации вокруг заражённого хозяйства не наблюдалось и не выявлялось. На основании вышеизложенной информации данный очаг гриппа птиц H5N2 в округе Пенгху признан ликвидированным 28 марта 2013 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/04/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	04/04/2013
Дата отправки в МЭБ	04/04/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Оптовый рынок сельскохозяйственной продукции Хухуай, Сунцзян, Шанхай, ШАНХАЙ**

Дата начала вспышки	04/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Мясной голубь на оптовом рынке.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица **		**	0.00%	**

*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 На дату настоящего отчёта доказательств поражения человека вирусом H7N9 в связи с данным случаем у голубя в КНР не имеется. Ведутся дополнительные исследования.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	04/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	04/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	04/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	04/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/04/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/03/2013
Дата отчёта	04/04/2013
Дата отправки в МЭБ	04/04/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяской болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/03/2013) Последующий отчёт № 1 (04/04/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	с. Средняя Борзя, Калганский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ																								
Дата начала вспышки	25/03/2013																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Село																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>909</td> <td>283</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>360</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>891</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	909	283	0	0	0	Sui	360	0	0	0	0	Ovi/cap	891	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov	909	283	0	0	0																				
Sui	360	0	0	0	0																				
Ovi/cap	891	0	0	0	0																				
Животные в очаге																									
Очаг 2	пос. Приаргунск, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ																								
Дата начала вспышки	28/03/2013																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Село																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1127</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>635</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>743</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	1127	19	0	0	0	Sui	635	0	0	0	0	Ovi/cap	743	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov	1127	19	0	0	0																				
Sui	635	0	0	0	0																				
Ovi/cap	743	0	0	0	0																				
Животные в очаге																									
Очаг 3	с. Дурой, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ																								
Дата начала вспышки	28/03/2013																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2362</td> <td>382</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>9690</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	2362	382	0	0	0	Ovi/cap	9690	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov	2362	382	0	0	0																				
Ovi/cap	9690	0	0	0	0																				
Животные в очаге																									
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство "Дружба"																								
Количество очагов	Итого очагов: 3																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4398</td> <td>684</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>995</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>11324</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	4398	684	0	0	0	Sui	995	0	0	0	0	Ovi/cap	11324	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov	4398	684	0	0	0																				
Sui	995	0	0	0	0																				
Ovi/cap	11324	0	0	0	0																				
Общее количество животных																									
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15.55%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	15.55%	0.00%	0.00%	0.00%	Sui	0.00%	0.00%	**	0.00%	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%				
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Bov	15.55%	0.00%	0.00%	0.00%																					
Sui	0.00%	0.00%	**	0.00%																					
Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%																					
Статистика вспышки																									

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Село Дурой расположено в 3,5 км от государственной границы с КНР, а посёлок Приаргунск и село Средняя Борзя - в 1,5 км от границы. Заражённая территория входит в состав буферной зоны, где проводится профилактическая противоящурная иммунизация.

Изоляты относятся к генетической линии SEA-97 серотипа А вируса ящура.

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	реакция связывания комплемента	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	реакция связывания комплемента	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	реакция связывания комплемента	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямого ИФА	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямого ИФА	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямого ИФА	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	непрямой ИФА-сэндвич	17/03/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	17/03/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	01/04/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	непрямой ИФА-сэндвич	17/03/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР	17/03/2013	Положит.

животных (ФГУ ВНИИЗЖ)
(Референс-лаборатория МЭБ)

(полимеразацепная
реакция – обратная
транскрипция)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 04/04/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	04/04/2013
Дата отправки в МЭБ	04/04/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013) Последующий отчёт № 7 (28/02/2013) Последующий отчёт № 8 (07/03/2013) Последующий отчёт № 9 (14/03/2013) Последующий отчёт № 10 (22/03/2013) Последующий отчёт № 11 (04/04/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 96)**

Отчёт, поступивший 04/04/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 96
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	04/04/2013
Дата отправки в МЭБ	04/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
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
	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)
Отчёты по данному эпизоду	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)
 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)

Новые вспышки (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

с. Романово, Алагирский р-н, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ

18/03/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	160	46	46	114	0

с. Нарт, Ардонский р-н, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ

23/03/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	3	3	3	0	0

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	163	49	49	114	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	30.06%	30.06%	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

Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

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
 Других мер не указано

Принятые меры

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/08/2012	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/03/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/03/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/03/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

