

**С о д е р ж а н и е**

Западнонильская лихорадка, Хорватия (экстренная нотификация).....	2
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана (экстренная нотификация).....	3
Ящур, Уганда (экстренная нотификация).....	4
Сибирская язва, Хорватия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	6
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2).....	7
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 5).....	8
Ящур, Алжир (экстренная нотификация).....	18
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 6).....	20
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 7).....	22
Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчёт № 1).....	26
Сибирская язва, Польша (последующий отчёт № 3).....	28
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 8).....	29
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Французская Полинезия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный).....	31
Ящур, Россия (последующий отчёт № 4).....	32
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 14).....	33

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.

**Западнонильская лихорадка, Хорватия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/07/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/07/2014
Дата отчёта	25/07/2014
Дата отправки в МЭБ	25/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/11/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Копачево, Копачево, Билье, ОСИЕЦКО-БРАНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2014					
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>
	Equ	2	1	0	0	0
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>
	Equ	2	1	0	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>	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг обнаружен в ходе активного серологического надзора (клинические признаки отсутствуют). У двух лошадей были взяты пробы на исследование, одна из которых оказалась положительной на антитела IgM.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный факультет, Загреб (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	23/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/07/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/07/2014
Дата отчёта	25/07/2014
Дата отправки в МЭБ	25/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
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 (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мабеле, скотоприёмный пункт Тинто, Западный Чобе, Чобе, ЧОБЕ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
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>
	Bov	25	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Скот в районе коллективного пастбища, расположенного между рекой Чобе и лесным заповедником, прилегающим к Национальному парку Чобе.					
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>
	Bov	25	2	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>	
	Bov	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы) Две коровы в одном загоне скотоприёмного пункта абортывали по причине проливных дождей, имевших место с декабря 2013 по апрель 2014 г. Поражённая болезнью популяция ранее против лихорадки долины Рифт не вакцинировалась. В пострадавшем районе обычно сохраняется жаркая погода, зимняя температура значительно не падает. Комары и другие переносчики (векторы) широко распространены в этом районе. Других случаев абортывания не наблюдалось.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотическое расследование продолжается, свежие данные планируется отправлять еженедельно.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Без вакцинации 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>
Ветеринарный институт Ондерстепорт (ЮАР) (Зарубежная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Уганда**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/07/2014 от Доктора Николаса Каута, Глава отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	13/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Резюме / описание</b>	Болезнь стремительно распространяется на территории, на которых никогда ранее ящур не регистрировался.
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Изменения активности и эпизоотологических характеристик ящурного вируса совпало с интенсификацией перегона скота и тяжёлыми климатическими условиями, вызывающим и нехватку пастбищных участков. Антибиотическое лечение вторичных бактериальных инфекций.

**Повышение дистрибуции**

<b>Район</b>	<b>Вид</b>
МОРОТО	Bov
КУМИ	Bov
КААБОНГ	Bov

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Район</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Распространение	МОРОТО	Bov	0.01%=>6%
Распространение	КУМИ	Bov	0.03%=>6.2%
Распространение	КААБОНГ	Bov	0.01%=>7.2%
Заболеваемость	МОРОТО	Bov	0.02%=>60%
Заболеваемость	КУМИ	Bov	0.01%=>67%
Заболеваемость	КААБОНГ	Bov	0.03%=>56%

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>
	КААБОНГ Bov 8000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)
	КУМИ Bov 10000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)
	МОРОТО Bov 13000 Тривалентная вакцина (SAT 1, 2 & O)
<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>
Национальный центр эпизоотологии и диагностики болезней животных (NADDEC), Министерство растениеводства, скотоводства и рыболовства (Национальная лаборатория)	Вов	тесты ИФА на выявление антигена	07/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Хорватия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/07/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	06/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	12/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	25/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (14/05/2014) Последующий отчёт № 1 (25/07/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Дезинфекция пострадавшего от болезни хозяйства завершена. Проведена вакцинация поголовья. Продолжается вакцинация восприимчивых к сибирской язве животных, содержащихся в этом районе.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/07/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	19/06/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	19/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/05/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/07/2014) Последующий отчёт № 2 (25/07/2014)
<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>	Кольцевая вакцинация вокруг очага продолжается. Болезнь не вышла за границы первичного очага, поразив только четыре скотоприёмных пункта. Новых случаев или очагов болезни, или неблагоприятных скотоприёмных пунктов на дату настоящего отчёта не обнаружено. Эпизоотические исследования по данному эпизоду продолжаются, их результаты будут включаться в еженедельные отчёты.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ	Bov	33895	конвенциональная вакцина SAT 1,2,3 в подзонах 2a и 2b
Бальнеотерапия / пульверизация			
Без лечения больных животных			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 25/07/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	29/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	30/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), 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 (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (18/06/2014) Последующий отчёт № 2 (01/07/2014) Последующий отчёт № 3 (15/07/2014) Последующий отчёт № 4 (16/07/2014) Последующий отчёт № 5 (25/07/2014)

**Новые вспышки (80)****Очаг 1****МЕССИНИЯ 12, ПЕЛОПОННЕС**

<b>Дата начала вспышки</b>	02/06/2014					
<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>
	Ovi	53	6	0	0	0

**Очаг 2****МЕССИНИЯ 13, ПЕЛОПОННЕС**

<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2014					
<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>
	Ovi	35	5	0	0	0

**Очаг 3****МЕССИНИЯ 21, ПЕЛОПОННЕС**

<b>Дата начала вспышки</b>	12/06/2014					
<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>
	Ovi	30	1	0	0	0
	Cap	2	1	0	0	0

**Очаг 4****МЕССИНИЯ 18, ПЕЛОПОННЕС**

<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2014					
<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>
	Ovi	180	1	0	0	0
	Cap	20	1	0	0	0

**Очаг 5****МЕССИНИЯ 19, ПЕЛОПОННЕС**

<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2014					
<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>
	Ovi	35	1	0	0	0



<b>Очаг 6</b>	<b>МЕССИНИЯ 20, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	15/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	64	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>ЛАКОНИЯ 64, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	113	0	0	0	0
	Ovi	62	1	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>МЕССИНИЯ 14, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	18/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	35	5	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>МЕССИНИЯ 15, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	27	3	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>ЛАКОНИЯ 70, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	207	7	5	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>ЛАКОНИЯ 71, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	112	4	0	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>ЛАКОНИЯ 68, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	128	10	0	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>ЛАКОНИЯ 73, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	160	4	1	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>ЛАКОНИЯ 69, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	174	7	4	0	0
	Cap	55	0	0	0	0

<b>Очаг 15</b>	<b>ЛАКОНИЯ 72, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	110	2	0	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>ЛАКОНИЯ 66, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	114	0	0	0	0
	Ovi	23	5	2	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>ЛАКОНИЯ 65, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	31	6	3	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>ЛАКОНИЯ 67, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	47	6	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>МЕССИНИЯ 17, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	23/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	35	1	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>МЕССИНИЯ 16, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	23/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	130	1	0	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>АРКАДИЯ 54, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	44	1	0	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>АРКАДИЯ 56, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	49	1	0	0	0
<b>Очаг 23</b>	<b>АРКАДИЯ 53, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	181	20	11	0	0

<b>Очаг 24</b>	<b>АРКАДИЯ 52, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	170	8	0	0	0
<b>Очаг 25</b>	<b>КОРИНФИЯ 3, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	273	6	0	0	0
<b>Очаг 26</b>	<b>АРКАДИЯ 50, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	122	1	0	0	0
<b>Очаг 27</b>	<b>АРКАДИЯ 55, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	18	1	0	0	0
<b>Очаг 28</b>	<b>АРКАДИЯ 51, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	175	0	0	0	0
	Ovi	87	2	0	0	0
<b>Очаг 29</b>	<b>МЕССИНИЯ 22, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	40	2	2	0	0
<b>Очаг 30</b>	<b>АРКАДИЯ 58, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	315	20	17	0	0
	Cap	885	0	0	0	0
<b>Очаг 31</b>	<b>АРКАДИЯ 57, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	413	2	0	0	0
	Cap	2	0	0	0	0
<b>Очаг 32</b>	<b>ЛАКОНИЯ 74, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	9	0	0	0	0
	Ovi	174	10	7	0	0

<b>Очаг 33</b>	<b>АРКАДИЯ 63, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	155	1	0	0	0
	Cap	33	0	0	0	0
<b>Очаг 34</b>	<b>ЛАКОНИЯ 75, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	110	1	0	0	0
<b>Очаг 35</b>	<b>АРКАДИЯ 82, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	16	3	2	0	0
<b>Очаг 36</b>	<b>ЛАКОНИЯ 86, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Cap	310	5	1	0	0
<b>Очаг 37</b>	<b>АРКАДИЯ 60, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	3	1	0	0	0
<b>Очаг 38</b>	<b>ЛАКОНИЯ 91, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	188	2	1	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>АРКАДИЯ 65, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	54	3	0	0	0
<b>Очаг 40</b>	<b>АРКАДИЯ 64, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	59	3	0	0	0
<b>Очаг 41</b>	<b>АРКАДИЯ 67, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	95	8	4	0	0
	Cap	27	0	0	0	0

<b>Очаг 42</b>	<b>ЛАКОНИЯ 82, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	77	7	3	0	0
<b>Очаг 43</b>	<b>ЛАКОНИЯ 81, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	225	4	1	0	0
<b>Очаг 44</b>	<b>АРКАДИЯ 61, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	56	12	7	0	0
<b>Очаг 45</b>	<b>ЛАКОНИЯ 87, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	53	1	0	0	0
<b>Очаг 46</b>	<b>ЛАКОНИЯ 83, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	100	6	5	0	0
<b>Очаг 47</b>	<b>ЛАКОНИЯ 88, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	162	3	1	0	0
<b>Очаг 48</b>	<b>ЛАКОНИЯ 89, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	92	4	0	0	0
<b>Очаг 49</b>	<b>АРКАДИЯ 59, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	135	2	0	0	0
<b>Очаг 50</b>	<b>АРКАДИЯ 66, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	250	0	0	0	0
	Ovi	332	10	4	0	0

<b>Очаг 51</b>	<b>АРКАДИЯ 68, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	140	1	0	0	0
<b>Очаг 52</b>	<b>ЛАКОНИЯ 85, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	132	13	7	0	0
<b>Очаг 53</b>	<b>АРКАДИЯ 62, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	5	1	0	0	0
<b>Очаг 54</b>	<b>ЛАКОНИЯ 77, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	20	3	0	0	0
	Cap	24	0	0	0	0
<b>Очаг 55</b>	<b>КОРИНФИЯ 2, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	260	6	1	0	0
<b>Очаг 56</b>	<b>ЛАКОНИЯ 79, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	44	4	0	0	0
<b>Очаг 57</b>	<b>АРКАДИЯ 69, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	140	5	0	0	0
<b>Очаг 58</b>	<b>ЛАКОНИЯ 76, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	114	10	1	0	0
	Cap	135	0	0	0	0
<b>Очаг 59</b>	<b>ЛАКОНИЯ 78, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	74	5	2	0	0

<b>Очаг 60</b>	<b>АРКАДИЯ 71, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Сар	212	0	0	0	0
	Ovi	219	6	0	0	0
<b>Очаг 61</b>	<b>ЛАКОНИЯ 84, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	85	2	0	0	0
<b>Очаг 62</b>	<b>АРКАДИЯ 70, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	147	5	0	0	0
<b>Очаг 63</b>	<b>АРКАДИЯ 72, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	62	2	0	0	0
<b>Очаг 64</b>	<b>АРКАДИЯ 78, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	112	5	0	0	0
<b>Очаг 65</b>	<b>АРКАДИЯ 73, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	515	11	2	0	0
	Сар	371	0	0	0	0
<b>Очаг 66</b>	<b>АРКАДИЯ 74, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	265	8	1	0	0
<b>Очаг 67</b>	<b>ЛАКОНИЯ 80, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Vov	233	6	0	0	0
<b>Очаг 68</b>	<b>ЛАКОНИЯ 90, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	115	1	0	0	0

<b>Очаг 69</b>	<b>АРКАДИЯ 77, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	70	2	1	0	0
	Cap	17	0	0	0	0
<b>Очаг 70</b>	<b>АХАЙЯ 1, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	200	5	0	0	0
<b>Очаг 71</b>	<b>АРКАДИЯ 75, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Cap	51	0	0	0	0
	Ovi	228	33	8	0	0
<b>Очаг 72</b>	<b>АРКАДИЯ 76, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	118	12	5	0	0
<b>Очаг 73</b>	<b>АРКАДИЯ 81, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	97	11	3	0	0
<b>Очаг 74</b>	<b>ЛАКОНИЯ 92, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	73	15	14	0	0
<b>Очаг 75</b>	<b>АРКАДИЯ 79, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	432	3	1	0	0
<b>Очаг 76</b>	<b>ЛАКОНИЯ 93, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	52	3	0	0	0
<b>Очаг 77</b>	<b>АРКАДИЯ 80, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	153	3	0	0	0



<b>Очаг 78</b>	<b>АРГОЛИДА 2, ПЕЛОПОННЕС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/07/2014					
<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>
	Ovi	78	3	0	0	0
<b>Очаг 79</b>	<b>ЭВРОС 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/07/2014					
<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>
	Ovi	432	110	17	0	0
<b>Очаг 80</b>	<b>Элида 1, ПЕЛОПОННЕС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/07/2014					
<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>
	Ovi	117	5	0	0	0
	Cap	56	0	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 80</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	9970	514	144	0	0
	Cap	2868	7	1	0	0
	Bov	238	7	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	5.16%	1.44%	28.02%	1.44%	
	Cap	0.24%	0.03%	14.29%	0.03%	
	Bov	2.94%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Ограничения на перемещения в стране  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

#### Принятые меры

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных лабораторий, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	25/06/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных лабораторий, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/06/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Алжир**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/07/2014 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/07/2014
Дата отчёта	27/07/2014
Дата отправки в МЭБ	27/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эль Улджа, Эль Улджа, округ Бир-эль-Арш, СЕТИФ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	14	4	0	0	4
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	От болезни пострадала ферма по откорму крупного рогатого скота. Животные поступили на неё нелегально из Туниса. Клинические признаки: гипертермия, афты, прихрамывание, поражения вымени.					
<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>
	Bov	14	4	0	0	4
<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>	
	Bov	28.57%	0.00%	0.00%	28.57%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Другие меры контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрытие скоторынков неблагополучного вилайета и соседних с ним;</li> <li>- запрещение перемещений животных в границах неблагополучного вилайета;</li> <li>- контроль перемещений животных в прилегающих к неблагополучному вилайетам;</li> <li>- инспектирование хозяйств.</li> </ul> <p>Данный очаг находится в районе интенсивного скотоводства, занимающего площадь 20km<sup>2</sup>; в этом районе также расположено большое число кормопроизводящих предприятий.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Частичный санитарный убой</p> <p>Без лечения больных животных</p>
<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>
Региональная ветеринарная лаборатория Константины (Местная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	23/07/2014	Отрицат.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 28/07/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	28/07/2014
Дата отправки в МЭБ	28/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014) Последующий отчёт № 6 (28/07/2014) Последующий отчёт № 7 (28/07/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	3	3	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	0	0	0	0
	Equ	14	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	17	4	0	0	0
	Bov	7	0	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>	
	Equ	23.53%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%	

\*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>	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Ветеринарной комиссией Техаса и Министерством сельского хозяйства Колорадо проводит полное расследование данного эпизоотического происшествия.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	17/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	17/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 28/07/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	28/07/2014
Дата отправки в МЭБ	28/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014) Последующий отчёт № 6 (28/07/2014) Последующий отчёт № 7 (28/07/2014)

**Новые вспышки (18)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Быстроп, Быстроп, ТЕХАС</b>																								
Дата начала вспышки	03/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <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>Equ</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	4	2	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Equ	4	2	0	0	0																				
<b>Очаг 2</b>	<b>Округ Тревис, Тревис ТЕХАС</b>																								
Дата начала вспышки	03/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <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>Cap</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	14	0	0	0	0	Equ	3	2	0	0	0	Ovi	4	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Cap	14	0	0	0	0																				
Equ	3	2	0	0	0																				
Ovi	4	0	0	0	0																				
<b>Очаг 3</b>	<b>Округ Гуадалупе, Гуадалупе, ТЕХАС</b>																								
Дата начала вспышки	07/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <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>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Equ	3	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	3	0	0	0	0																				
Equ	3	1	0	0	0																				
<b>Очаг 4</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>																								
Дата начала вспышки	09/07/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <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>Equ</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	25	1	0	0	0	Bov	8	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Equ	25	1	0	0	0																				
Bov	8	0	0	0	0																				

<b>Очаг 5</b>	<b>Округ Быстроп, Быстроп, ТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	09/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 36 5 0 0 0
<b>Очаг 6</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	11/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 10 1 0 0 0
<b>Очаг 7</b>	<b>Округ Быстроп, Быстроп, ТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	12/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 7 1 0 0 0
<b>Очаг 8</b>	<b>Округ Быстроп, Быстроп, ТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	12/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 4 1 0 0 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Округ Тревис, ТревисТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	13/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 2 1 0 0 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Округ Тревис, ТревисТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	14/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 5 2 0 0 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Округ Тревис, ТревисТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	16/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 22 2 0 0 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Округ Быстроп, Быстроп, ТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	16/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Vov 2 0 0 0 0 Equ 9 1 0 0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Округ Тревис, ТревисТЕХАС</b>
Дата начала вспышки	16/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 20 1 0 0 0

<b>Очаг 14</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/07/2014					
<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>
	Equ	50	1	0	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/07/2014					
<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>
	Equ	6	1	0	0	0
	Cap	1	0	0	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/07/2014					
<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>
	Equ	4	2	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Округ Тревис, Тревис, ТЕХАС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/07/2014					
<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>
	Equ	19	1	0	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Округ Тревис, Тревис, ТЕХАС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/07/2014					
<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>
	Equ	2	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 18</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	231	27	0	0	0
<b>Общее количество животных</b>	Cap	15	0	0	0	0
	Ovi	4	0	0	0	0
	Bov	13	0	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>	
	Equ	11.69%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
Лечение животных в очаге (симптоматическое)

**Запланированные меры** Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Ограничения на перемещения в стране



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	11/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	21/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	22/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	23/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	22/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	23/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Бутан  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 29/07/2014 от Доктора Таши Самдупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/07/2014
Дата отчёта	29/07/2014
Дата отправки в МЭБ	29/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/07/2014) Последующий отчёт № 1 (29/07/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (ВНТ_PPR_2014_01)</b>	<b>СНРС Дог Паунд, Бябчо, Чукха, ЧУКХА</b>					
Дата начала вспышки	08/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Сар	65	28	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Козы не допущены к убою и изолированы в закрытом помещении, расположенном в отдалении от населённых пунктов.					
<b>Очаг 2 (ВНТ_PPR_2014_01)</b>	<b>Лхамой Зингха, Лхамой Зингха, Дагана, ДАГАНА</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Сар	140	120	12	0	0
Поражённая болезнью популяция	1 июля 2014 г. поступило 140 коз на племя в хозяйство в Лхамой Зингха (район Дагана).					
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>
	Сар	205	148	15	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>	
	Сар	72.20%	7.32%	10.14%	7.32%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
--------------------------------------	---

**Меры контроля**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Вакцинация запрещена  
Лечение животных в очаге (антимикробные и витаминные препараты)

**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>
Национальный ветеринарный центр, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	14/07/2014	Положит.
Национальный ветеринарный центр, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	28/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Польша  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/07/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	18/06/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	29/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2001
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/07/2014) Последующий отчёт № 1 (15/07/2014) Последующий отчёт № 2 (22/07/2014) Последующий отчёт № 3 (29/07/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сап, Бразилия**  
(последующий отчёт № 8)

**Отчёт, поступивший 30/07/2014 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство растениеводства, животноводства и снабжения Бразилии, Бразилия, Бразилия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	02/04/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	02/05/2012
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/04/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Burkholderia mallei
<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 (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012) Последующий отчёт № 3 (31/07/2012) Последующий отчёт № 4 (18/04/2013) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013) Последующий отчёт № 6 (25/06/2013) Последующий отчёт № 7 (07/10/2013) Последующий отчёт № 8 (30/07/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE) (Национальная лаборатория)	Equ	вестерн блот	29/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Анаплазмоз крупного рогатого скота, Французская Полинезия  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 31/07/2014 от Доктора Эрве Бише, Главы Ветеринарной службы, Начальника департамента качества продовольствия и ветеринарных дел, Отдел сельского развития, Министерство сельского хозяйства, продовольствия, животноводства, равноправия и развития архипелагов, Папезте, Французская Полинезия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	31/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/07/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Anaplasma marginale
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хитиа, Хитиа, Таити, НАВЕТРЕННЫЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/09/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/07/2014)					
<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>
	Bov	50	1	0	0	0
<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>
	Bov	50	1	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>	
	Bov	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Зонирование  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Лечение животных в очаге (имидокарб)

**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>
Национальный референтный центр по риккетсиям (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/07/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	23/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	31/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/07/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	04/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (04/05/2014) Последующий отчёт № 1 (31/07/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ:  
Данное эпизоотическое событие было нотифицировано в мае 2014 г. как вызванное серотипом H5N6 гриппа птиц слабой патогенности, а затем Референс-лаборатория МЭБ (Харбинский НИИ ветеринарии) заявила, что речь идёт о серотипе H5N6 гриппа птиц высокой патогенности. На этом основании ранее опубликованный отчёт об экстренной нотификации был изменён.

**Прочие сведения / комментарии**

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой 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, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Отчёт, поступивший 31/07/2014 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 № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	17/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	31/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/04/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	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 (21/05/2014) Последующий отчёт № 1 (28/05/2014) Последующий отчёт № 2 (30/05/2014) Последующий отчёт № 3 (09/06/2014) Последующий отчёт № 4 (31/07/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония  
(последующий отчёт № 14)**

**Отчёт, поступивший 31/07/2014 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	06/03/2008
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/03/2008
<b>Дата отчёта</b>	31/07/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/07/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1990
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Babesia bovis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (31/03/2008)          Последующий отчёт № 1 (20/05/2008)          Последующий отчёт № 2 (10/12/2008)          Последующий отчёт № 3 (18/03/2009)          Последующий отчёт № 4 (17/07/2009)          Последующий отчёт № 5 (02/03/2010)          Последующий отчёт № 6 (20/08/2010)          Последующий отчёт № 7 (24/01/2011)          Последующий отчёт № 8 (06/06/2011)          Последующий отчёт № 9 (30/12/2011)          Последующий отчёт № 10 (09/07/2012)          Последующий отчёт № 11 (25/02/2013)          Последующий отчёт № 12 (25/09/2013)          Последующий отчёт № 13 (04/03/2014)          Последующий отчёт № 14 (31/07/2014)</p>
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	<p>Ввоз живых животных          Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое          Переносчики (векторы)</p> <p>С начала текущего года в рамках соглашения об убое в последнем очаге вокруг пункта SCIP Cheval было убито 13 голов бродячего крупного рогатого скота. Исследование материала от этих 13 животных дало: 4 положительных и 3 сомнительных результата в серологии, и 2 положительных в ПЦР на пробах энцефалия. Поскольку до этого новых положительных результатов не было зарегистрировано ни в отношении животных пострадавшего хозяйства, ни в отношении одичавших животных соответственно с марта и ноября 2011 г., данные результаты потребовали принятия следующих мер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тщательное обследование неблагополучной зоны для оценки поголовья обитающих в ней животных, в результате которого подтвердилось незначительная циркуляция в ней скота;</li> <li>- наложение ветеринарных мер на всех животных соседнего владения, находящегося в границах изолированной зоны: инъекция ивермектина, отбор двух проб крови с интервалом в 3 недели для целей серологического контроля (получены исключительно отрицательные результаты у всех обследованных животных);</li> <li>- интенсификация отстрела вокруг пункта SCIP Cheval (выпущено распоряжение о разрешении ночного отстрела сроком на 6 месяцев);</li> <li>- укрепление ограждения между SCIP Cheval и хозяйством Agrical Nassandou таким образом, чтобы сделать его полностью герметичным.</li> </ul> <p>Обследования скота, проведённые с начала текущего года во всех хозяйствах изолированной зоны, защитной зоны и надзорной зоны, новых положительных животных выявить не позволили (исследовано 3 430 серопроб).</p>
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	

**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование

**Принятые меры**

Бальнеотерапия / пульверизация  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (В единственном очаге лечение дипропионатом имидокарба прекращено. Борьба с клещами продолжается плановым порядком в хозяйствах, расположенных вокруг этого очага (находящихся в карантинной/защитной/надзорной зоне))

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.