

### С о д е р ж а н и е

Герпесвирус карпа кои, Румыния (экстренная нотификация) .....	2
Африканская чума свиней, Литва (экстренная нотификация) .....	3
Сибирская язва, Румыния (экстренная нотификация) .....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1) .....	6
Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчёт № 3) .....	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12) .....	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 27) .....	10
Катаральная лихорадка овец, Румыния (экстренная нотификация) .....	12
Эпизоотическая диарея свиней, Taipei China (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	14
Катаральная лихорадка овец, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 2) .....	17
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 5) .....	22
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 10) .....	23
Ящур, Киргизия (экстренная нотификация) .....	25
Катаральная лихорадка овец, Ботсвана (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	26
Катаральная лихорадка овец, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	27
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 11) .....	29
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация) .....	37
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (экстренная нотификация) .....	39
Катаральная лихорадка овец, Румыния (последующий отчёт № 2) .....	40
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 10) .....	42
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 17) .....	44
Ящур, Намибия (экстренная нотификация) .....	49
Классическая чума свиней, Монголия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	50
Сибирская язва, Польша (последующий отчёт № 7) .....	51

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 производителей (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.

**Герпесвирус карпа кои, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/08/2014 от Доктора Кристиана Дуйчи, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	08/07/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Herpesvirus Koi
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** Бузэу, Бузэу, БУЗЭУ

<b>Дата начала вспышки</b>	08/07/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Озеро
<b>Тип воды</b>	Пресная вода
<b>Тип популяции</b>	Дикие
<b>Система производства</b>	Открытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Карп обыкновенный (Cyprinus Carpio Carpio) (kg)	1 %	1 %	1500	3	3	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Пали 3 карпа весом 1 кг.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Карп обыкновенный (Cyprinus Carpio Carpio) (kg)	1500	3	3	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Карп обыкновенный (Cyprinus Carpio Carpio) (kg)	0.20%	0.20%	100.00%	0.20%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/08/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/08/2014
Дата отчёта	22/08/2014
Дата отправки в МЭБ	22/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кряунское староство, Рокишский район, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2014					
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>
	Sui	2	1	0	2	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>
	Sui	2	1	0	2	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

\*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>	В ходе интенсивного надзора в рамках Национальной программы борьбы с африканской чумой свиней, в личном подворье, находящемся на территории Рокишского района (Кряунское староство), у одной из двух имеющихся свиней были отобраны пробы крови на исследование на африканскую чуму свиней.

В ходе клинического осмотра официальным ветеринарным врачом клинических признаков болезни у животного (13 месяцев, самец) замечено не было. 19 августа 2014 г. был осуществлён отбор проб крови к отправке в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (NFVRAI). NFVRAI подтвердил диагноз на африканскую чуму свиней путём постановки ПЦР в режиме реального времени на пробе крови; тест ELISA на антитела дал отрицательный результат.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (NFVRAI) (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	22/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/08/2014 от Доктора Кристиана Дуйчи, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	01/08/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2011
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вишина-Ноуз, Вишина-Ноуз, Вишина-Ноуз, ОЛТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	8	2	1	0	1
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	одна коза пала (труп уничтожен), другая - убита					
<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>
	Cap	8	2	1	0	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cap	25.00%	12.50%	50.00%	25.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Cap	бактериологическое исследование	13/08/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/08/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	22/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/07/2014
Дата отчёта	22/08/2014
Дата отправки в МЭБ	22/08/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/08/2014) Последующий отчёт № 1 (22/08/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Фолу, Фолу, Баотан, ЛАОКАЙ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
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>
	Птица	558	498	498	60	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадали фазаны					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	558	498	498	60	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	89.25%	89.25%	100.00%	100.00%	

\*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>	Сразу после обнаружения птицы с клиническими признаками гриппа птиц высокой патогенности стада заражённых корпусов были уничтожены. В хозяйствах, расположенных по соседству, осуществлён отбор проб. Все они признаны отрицательными на грипп птиц.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Бутан  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 25/08/2014 от Доктора Таши Самдупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	08/07/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<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 (18/07/2014) Последующий отчёт № 1 (29/07/2014) Последующий отчёт № 2 (13/08/2014) Последующий отчёт № 3 (22/08/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (противомикробные препараты / витамины)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 22/08/2014 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 № 12
<b>Дата начала происшествия</b>	22/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)
<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>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 22/08/2014 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 № 27
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мурашкино, Ельнинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/07/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Василенки, Перемышльский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

<b>Очаг 3</b>	<b>Слобода, Дзержинский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	29	2	2	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан		2	1	1	0
	Sus scrofa (Suidae)					
	Sui	29	2	2	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>	
	Кабан					
	Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**	
	Sui	6.90%	6.90%	100.00%	6.90%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГУ Смоленская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/08/2014	Положит.
ГУ Щёкинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2014	Положит.
ГУ Щёкинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	17/08/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/08/2014 от Доктора Кристиана Дуйчи, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	14/08/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	24/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	Не типирован
<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>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Синдрила, Синдрила, Бисоча, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	3	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Сарулешти, Сарулешти, Сарулешти, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	75	20	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Сариле, Бисоча, Бечени, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	9	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	87	22	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>	
	Vov	25.29%	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>	Проводится эпизоотическое исследование. Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением катаральной лихорадки овец, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие ограничено определённым районом.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
LSV, Буззу (Местная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	22/08/2014	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (IDAH) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	22/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая диарея свиней, Taipei China  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 25/08/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	05/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2014
Дата отчёта	25/08/2014
Дата отправки в МЭБ	25/08/2014
Дата закрытия эпизода	25/08/2014
Причина нотификации	Эмергентная (эмерджентная) болезнь
Заболееваемость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	3 (по шкале 0-5)
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус эпизоотической диареи свиней
Серотип	Другой

**Новые вспышки (34)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>уезд Юньлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ (12 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
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>
	Sui					
<b>Группа очагов 2</b>	<b>город Тайнань, г. ТАЙНАНЬ (6 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	06/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
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>
	Sui					
<b>Группа очагов 3</b>	<b>уезд Наньтоу, УЕЗД НАНЬТОУ (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
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>
	Sui					
<b>Группа очагов 4</b>	<b>уезд Мяоли, УЕЗД МЯОЛИ (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	14/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
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>
	Sui					
<b>Группа очагов 5</b>	<b>уезд Пиндун, УЕЗД ПИНДУН (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
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>
	Sui					
<b>Очаг 6</b>	<b>уезд Синьчжу, УЕЗД СИНЬЧЖУ</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
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>
	Sui					

Группа очагов 7	город Гаосюн, ГАОСЮН (4 очага)					
Дата начала вспышки	22/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Очаг 8	уезд Цзяи, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	27/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Очаг 9	уезд Таоюань, УЕЗД ТАОЮАНЬ					
Дата начала вспышки	09/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Очаг 10	уезд Тайдун, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	13/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Очаг 11	уезд Хуалянь, УЕЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	15/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Количество очагов	Итого очагов: 34					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
			**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui **					
		**	**	**	**	

\*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

С декабря 2013 г. в центральных и южных уездах Тайваня выявлялся штамм вируса эпизоотической диареи свиней (DEP), связываемый со вспышками диареи, которая приводила к заболеванию и повышенной гибели подсосных поросят. Болезнь быстро распространилась в свиноводческих хозяйствах Тайваня, став причиной больших экономических потерь.

Клинические признаки проявлялись в виде острой рвоты, анорексии и жидкой диареи, которые вызывали повышенный падёж поросят. Пробы, взятые в пострадавших хозяйствах, были исследованы на DEP, которую удалось подтвердить путём ОТ-ПЦР. Генетические и филогенетические анализы геномной последовательности вирусов показали, что штаммы вируса DEP тесно родственны штаммам, выделенным в США и КНР в 2013 г. По результатам тестирования, осуществленного региональными и национальными лабораториями, 34 свиноводческих фермы были признаны заражёнными вирусом DEP.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое)
<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>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	13/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/02/2014	Положит.
Государственный университет Цзяи (Частная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	08/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Катаральная лихорадка овец, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/08/2014 от Доктора Деяна Рунтевского, Главы Ветеринарного управления, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	30/07/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2004
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (05/08/2014) Последующий отчёт № 1 (14/08/2014) Последующий отчёт № 2 (25/08/2014)

**Новые вспышки (25)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Суви Лаки Русиново, Берово, Берово, БЕРОВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	13	2	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Будинарци, Будинарци, Берово, БЕРОВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2014					
<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	130	21	4	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Самойлово, Самойлово, Ново Село, СТРУМИЦА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2014					
<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>
	Cap	12	0	0	0	0
	Ovi	116	4	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Умлена, Умлена, Пехчево, БЕРОВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2014					
<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>
	Bov	4	0	0	0	0
	Ovi	75	3	0	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Смилянци, Смилянци, Радовиш, РАДОВИШ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2014					
<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	122	40	10	0	0

<b>Очаг 6</b>	<b>Яргулица, Яргулица, Радовиш, РАДОВИШ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Bov	75	3	3	0	0
	Ovi	146	4	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Злеово, Злеово, Радовиш, РАДОВИШ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Bov	1	0	0	0	0
	Cap	37	0	0	0	0
	Ovi	300	31	4	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Свиниста, Свиниста, Охрид, ОХРИД</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
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	98	9	4	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Ратеве, Ратеве, Берово, БЕРОВО</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	38	7	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Ратеве, Ратеве, Берово, БЕРОВО</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Ovi	64	7	1	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Разловци, Разловци, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2014					
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	Bov	13	1	0	0	0
	Cap	1	0	0	0	0
	Ovi	20	0	0	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Прналия, Прналия, Карбинци, ШТИП</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2014					
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	Bov	80	0	0	0	0
	Cap	63	0	0	0	0
	Ovi	460	7	7	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Нов-Истевник, Нов-Истевник, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2014					
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	Bov	13	2	0	0	0
	Ovi	21	0	0	0	0

<b>Очаг 14</b>	<b>Калапетровци, Калапетровци, Штип, ШТИП</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2014					
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	243	3	3	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Стиник, Стиник, Ново Село, СТРУМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2014					
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>
	Cap	35	0	0	0	0
	Ovi	190	11	2	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Демир Капия, Демир Капия, Демир Капия, НЕГОТИНО</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2014					
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>
	Ovi	218	14	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Пепелише, Пепелише, Неготино, НЕГОТИНО</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2014					
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>
	Ovi	286	2	1	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Ваташа, Ваташа, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2014					
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	280	3	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Боянчиште, Боянчиште, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2014					
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	193	3	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Пекляни, Пекляни, Винаца, ВИНИЦА</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2014					
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	11	0	0	0	0
	Ovi	435	61	4	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Клишура, Клишура, Демир Капия, НЕГОТИНО</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2014					
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	213	12	0	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Прздево, Прздево, Демир Капия, НЕГОТИНО</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2014					
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	101	2	0	0	0

<b>Очаг 23</b>	<b>Блатец, Блатец, Виница, ВИНИЦА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Ovi	528	70	7	0	0
	Cap	4	0	0	0	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Зовик, Зовик, Новаци, БИТОЛА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Ovi	155	6	0	1	0
	Cap					
<b>Очаг 25</b>	<b>Рапеш, Рапеш, Новаци, БИТОЛА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Cap	23	0	0	0	0
	Ovi	367	4	0	3	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 25</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Cap	199	2	0	0	0
	Ovi	4799	324	48	4	0
	Bov	186	6	3	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Cap	1.01%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	6.75%	1.00%	14.81%	1.08%	
	Bov	3.23%	1.61%	50.00%	1.61%	

\*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  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение животных в очаге (симптоматическое)

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Cap	компетитивный ИФА	14/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Cap	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	15/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной	Ovi	компетитивный ИФА	15/08/2014	Положит.

медицины, Скопье (Национальная лаборатория)				
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	16/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	20/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	20/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	14/08/2014	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	18/08/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 25/08/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	24/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014) Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
<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 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.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 25/08/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала происшествия</b>	13/06/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	25/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Melissococcus plutonius
<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 (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012) Последующий отчёт № 2 (19/07/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2013) Последующий отчёт № 4 (30/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/01/2014) Последующий отчёт № 6 (17/02/2014) Последующий отчёт № 7 (03/03/2014) Последующий отчёт № 8 (11/04/2014) Последующий отчёт № 9 (02/07/2014) Последующий отчёт № 10 (25/08/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Саннефьорд, Хьёме, Районное управление Вестфолл, Областное управление Баскеруд, Вестфолл, Телемарк, ВЕСТФОЛЛ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/07/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	14	14			0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Отдельно расположенные пасеки одного пчеловода (ранее оказалась заражена пасека в пункте Веннесла, Эвребё (27/06/14)					
<b>Очаг 2</b>	<b>Фроланн, Ватне, Районное управление Агдер, областное управление Рогаланд и Агдер, ЭУСТ-АГДЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	5	5			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>
	Пчёлы (ульев)	19	19			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>	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Положительные лабораторные результаты исследования проб из новых ульев, после санитарного убоя пчёл и дезинфекции старых ульев.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Санитарный убой

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский университет жизни (NMBU) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	13/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Киргизия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/08/2014 от Доктора Аширбая Жусупова, Главного государственного ветеринарного инспектора, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Отмок, ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/08/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	40	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Крупный рогатый скот на пастбище с такими клиническими признаками как слюнотечение и потеря аппетита.					
<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>
	Vov	40	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	2.50%	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**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>
	ТАЛАССКАЯ ОБЛАСТЬ Vov 1553 Поливалентная вакцина против серотипов А, О и Asia 1
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканский центр ветеринарной диагностики, Бишкек (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Ботсвана  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 26/08/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	24/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/07/2014
Дата отчёта	26/08/2014
Дата отправки в МЭБ	26/08/2014
Дата закрытия эпизода	26/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Моселеле, Молепололе, Квененг, КВЕНЕНГ</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	40	2	0	0	2
Поражённая болезнью популяция	Овцы в кооперативном хозяйстве.					
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>
	Ovi	40	2	0	0	2
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	5.00%	0.00%	0.00%	5.00%	

\*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>	У двух овец в стаде из 40 животных были замечены клинические признаки, характерные для катаральной лихорадки овец. Исследование проб дало положительный результат на антитела к вирусу катаральной лихорадки овец. Других случаев заболевания с февраля 2014 г. не наблюдалось. Эпизоотическое событие признано ликвидированным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия для предупреждения вторичных инфекций)
<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>
Национальная ветеринарная лаборатории Ботсваны (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт непрямого ИФА	11/07/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Румыния  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/08/2014 от Доктора Кристиана Дуйчи, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	14/08/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	Не типирован
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/08/2014) Последующий отчёт № 1 (26/08/2014)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гура Сириулуй, Гура Сириулуй, Сириу, БУЗЭУ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	18/08/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<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>Ovi</td> <td>335</td> <td>7</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	Ovi	335	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	335	7	0	0	0														
<b>Очаг 2</b>	<b>Валя Салчиэй, Валя Салчиэй, Пардоши, БУЗЭУ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	22/08/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<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>30</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	7	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	30	7	0	0	0														
<b>Очаг 3</b>	<b>Буда, Буда, Буда, БУЗЭУ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<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>Ovi</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	75	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	75	1	0	0	0														
<b>Очаг 4</b>	<b>Винтила Вода, Винтила Вода, Винтила Вода, БУЗЭУ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	1	0	0	0														
<b>Очаг 5</b>	<b>Синдрила, Синдрила, Бисоча, БУЗЭУ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2014																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	1	0	0	0														

<b>Очаг 6</b>	<b>Александру Одобеску, Александру Одобеску, Буда, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	99	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Данулешти, Данулешти, Буда, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	83	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</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	42	9	0	0	0
	Ovi	592	10	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	21.43%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	1.69%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (IDAH) (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/08/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 27/08/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	26/08/2014
Дата отправки в МЭБ	27/08/2014
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	<p>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)  Последующий отчёт № 8 (04/08/2014)  Последующий отчёт № 9 (12/08/2014)  Последующий отчёт № 10 (20/08/2014)  Последующий отчёт № 11 (26/08/2014)</p>

**Новые вспышки (55)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Бастроп, Бастроп, 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</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	3	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	22/07/2014					
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>
	Cap	2	0	0	0	0
	Equ	16	1	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Округ Бастроп, Бастроп, ТЕХАС</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
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	1	1	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2014					
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	19	1	0	0	0

<b>Очаг 5</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2014					
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	4	2	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2014					
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	5	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	04/08/2014					
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	28	1	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2014					
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	2	1	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2014					
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	1	1	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2014					
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	2	1	0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2014					
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	2	1	0	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2014					
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	11	1	0	0	0
	Cap	2	0	0	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2014					
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	4	0	0	0	0
	Equ	2	1	0	0	0

<b>Очаг 14</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2014					
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	2	1	0	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
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	6	3	0	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
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	2	1	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
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	14	1	0	0	0
	Sui	7	0	0	0	0
	Cap	50	0	0	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
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	38	1	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2014					
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	8	1	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2014					
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	6	1	0	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2014					
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	5	1	0	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2014					
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	20	1	0	0	0

<b>Очаг 23</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	09/08/2014
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 3 1 0 0 0
<b>Очаг 24</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	09/08/2014
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 6 2 0 0 0
<b>Очаг 25</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	09/08/2014
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 80 1 0 0 0
<b>Очаг 26</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	09/08/2014
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 3 1 0 0 0
<b>Очаг 27</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	09/08/2014
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 28</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	09/08/2014
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 3 1 0 0 0
<b>Очаг 29</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	10/08/2014
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 6 2 0 0 0
<b>Очаг 30</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	10/08/2014
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 31</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>
Дата начала вспышки	10/08/2014
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 32</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
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	1	1	0	0	0
<b>Очаг 33</b>	<b>Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
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	1	1	0	0	0
	Cap	1	0	0	0	0
<b>Очаг 34</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
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	1	0	0	0
	Vov	1	0	0	0	0
<b>Очаг 35</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2014					
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	1	1	0	0	0
<b>Очаг 36</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
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	4	1	0	0	0
<b>Очаг 37</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
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	2	1	0	0	0
<b>Очаг 38</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
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	1	1	0	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2014					
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	4	1	0	0	0
	Cap	2	0	0	0	0

<b>Очаг 40</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	11/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	7	1	0	0	0	Cap	6	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	7	1	0	0	0														
Cap	6	0	0	0	0														
<b>Очаг 41</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	11/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	0	0	0	Cap	2	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	6	1	0	0	0														
Cap	2	0	0	0	0														
<b>Очаг 42</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	11/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	7	1	0	0	0	Bov	7	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	7	1	0	0	0														
Bov	7	0	0	0	0														
<b>Очаг 43</b>	<b>Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	12/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	3	2	0	0	0	Bov	10	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	3	2	0	0	0														
Bov	10	0	0	0	0														
<b>Очаг 44</b>	<b>Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	12/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	70	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	70	1	0	0	0														
<b>Очаг 45</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	12/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	39	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	39	1	0	0	0														
<b>Очаг 46</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	12/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	5	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	5	1	0	0	0														
<b>Очаг 47</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>																		
Дата начала вспышки	12/08/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	18	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ	18	1	0	0	0														

<b>Очаг 48</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2014					
<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
<b>Очаг 49</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2014					
<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	1	0	0	0
<b>Очаг 50</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2014					
<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	60	2	0	0	0
<b>Очаг 51</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<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	1	0	0	0
<b>Очаг 52</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<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>Очаг 53</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<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	1	0	0	0
<b>Очаг 54</b>	<b>Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<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	3	1	0	0	0
<b>Очаг 55</b>	<b>Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2014					
<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

Количество очагов	Итого очагов: 55					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Equ	567	62	0	0	0
	Cap	69	0	0	0	0
	Sui	7	0	0	0	0
	Bov	18	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	10.93%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Sui	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** Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

**Запланированные меры** 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)	13/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	14/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	15/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	18/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	14/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	18/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	19/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	19/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	13/08/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/08/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/08/2014
Дата отчёта	27/08/2014
Дата отправки в МЭБ	27/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Салем, Салем, НЬЮ-ДЖЕРСИ</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2014					
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>
	Птица	48000				
Поражённая болезнью популяция	Болезнь обнаружена на ферме и охотничьем угодье, на территории которых содержится около 40 000 уток-крякв и 7 000-8 000 фазанов.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	48000	**			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерством сельского хозяйства штата Нью-Джерси (NJDA) проводит полное эпизоотическое исследование данного эпизоотического события.

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Резюме события на 26 августа 2014 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Серотип H7 был выделен в ходе рутинного обследования на грипп птиц. Клинические признаки у птицы отсутствуют, повышения падежа не наблюдается.</li> <li>• В радиусе 5 км от заражённой фермы товарных птицеводческих хозяйств не имеется. Эпизоотическое расследование и принятие мер продолжаются.</li> </ul>
--------------------------------------	--

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2014 г.), посвящённой гриппу птиц.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
<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>
Министерство сельского хозяйства Нью-Джерси – Ветеринарно-диагностическая лаборатория (NJDA-AHDL) (местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/08/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/08/2014 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/08/2014
Дата отчёта	27/08/2014
Дата отправки в МЭБ	27/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Педро, Сан-Педро, Сан-Педро, САН-ПЕДРО</b>					
Дата начала вспышки	01/06/2014					
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>
	Sui	1500	600	600	0	0
Поражённая болезнью популяция	Массовый падёж свиней без продромальных симптомов. Количество павших составило 600 особей, падёж продолжает расти. Несколько групп специалистов выехало на место.					
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>
	Sui	1500	600	600	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	40.00%	40.00%	100.00%	40.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Кормление пищевыми отходами

**Меры контроля**

Принятые меры: Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Ограничения на перемещения в стране

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/08/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Румыния  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 27/08/2014 от Доктора Кристиана Дуйчи, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	14/08/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	27/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	Не типирован
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/08/2014) Последующий отчёт № 1 (26/08/2014) Последующий отчёт № 2 (27/08/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Карбунешти, Карбунешти, Карбунешти, ПРАХОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Bov	10	1	0	0	0
	Ovi	216	4	1	0	0
	Cap	20	0	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Нэружеи, Нэружеи, Нэружа, ВРАНЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/08/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Ovi	662	5	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Bov	10	1	0	0	0
	Ovi	878	9	2	0	0
	Cap	20	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>	
	Bov	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	1.03%	0.23%	22.22%	0.23%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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



**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Тунис**  
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 27/08/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	27/08/2014
Дата отправки в МЭБ	27/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/05/2014) Последующий отчёт № 5 (12/06/2014) Последующий отчёт № 6 (01/07/2014) Последующий отчёт № 7 (07/07/2014) Последующий отчёт № 8 (21/07/2014) Последующий отчёт № 9 (15/08/2014) Последующий отчёт № 10 (27/08/2014)

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мехрин, Мехрин, Эль-Батан, МАНУБА</b>																		
Дата начала вспышки	10/08/2014																		
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0	Ovi	20	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	1	0	0	0														
Ovi	20	0	0	0	0														
<b>Очаг 2</b>	<b>Зауйа, Зауйа, Эль-Джем, МАХДИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	15/08/2014																		
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>12</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>137</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	10	0	0	0	Ovi	137	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	12	10	0	0	0														
Ovi	137	3	0	0	0														
<b>Очаг 3</b>	<b>Уед Аржун, Ачаба, Эль-Джем, МАХДИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	15/08/2014																		
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>9</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	9	3	0	0	0														
<b>Очаг 4</b>	<b>Сиди Шили, Сиди Шили, Южная Беджа, БЕДЖА</b>																		
Дата начала вспышки	17/08/2014																		
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>16</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	16	2	0	0	0														

Количество очагов	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	39	16	0	0	0
	Ovi	157	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	41.03%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	1.91%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Нелегальное перемещение животных

#### Меры контроля

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без лечения больных животных

#### Принятые меры

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (IZSLER), Брешиа (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	серотипирование	28/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 27/08/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала происшествия	26/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/09/2013
Дата отчёта	27/08/2014
Дата отправки в МЭБ	27/08/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014) Последующий отчёт № 10 (04/02/2014) Последующий отчёт № 11 (17/02/2014) Последующий отчёт № 12 (07/03/2014) Последующий отчёт № 13 (05/05/2014) Последующий отчёт № 14 (29/05/2014) Последующий отчёт № 15 (18/07/2014) Последующий отчёт № 16 (05/08/2014) Последующий отчёт № 17 (27/08/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

**Новые вспышки (28)**

<b>Очаг 1 (239)</b>	<b>Кампора, Салерно, КАМПАНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	19	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	19	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные												
<b>Очаг 2 (176)</b>	<b>Петрицци, Катандзаро, КАЛАБРИЯ</b>												
Дата начала вспышки	08/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>64</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	64	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	64	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные												
<b>Очаг 3 (71)</b>	<b>Марчедуза, Катандзаро, КАЛАБРИЯ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>343</td> <td>80</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	343	80	26	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	343	80	26	0	0								

<b>Очаг 4 (154)</b>	<b>Кори, Латина, ЛАЦИО</b>
Дата начала вспышки	17/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 724 25 9 0 0
<b>Очаг 5 (119)</b>	<b>Лимбади, Вибо-Валентия, КАЛАБРИЯ</b>
Дата начала вспышки	17/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 110 1 0 0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное
<b>Очаг 6 (140)</b>	<b>Гавиньяно, Рим, ЛАЦИО</b>
Дата начала вспышки	18/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 516 45 24 0 0
<b>Очаг 7 (72)</b>	<b>Андали, Катандзаро, КАЛАБРИЯ</b>
Дата начала вспышки	18/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 167 10 4 0 0
<b>Очаг 8 (91)</b>	<b>Кутро, Кротоне, КАЛАБРИЯ</b>
Дата начала вспышки	18/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 889 8 0 0 0
<b>Очаг 9 (70)</b>	<b>Белькастро, Катандзаро, КАЛАБРИЯ</b>
Дата начала вспышки	21/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 143 6 6 0 0
<b>Очаг 10 (193)</b>	<b>Лариано, Рим, ЛАЦИО</b>
Дата начала вспышки	22/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 553 29 29 0 0
<b>Очаг 11 (281)</b>	<b>Валло делла Лукания, Салерно, КАМΠΑЊЯ</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 Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 64 3 1 0 0
<b>Очаг 12 (90)</b>	<b>Кутро, Кротоне, КАЛАБРИЯ</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 Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Cap 54 0 0 0 0
	Ovi 303 5 0 0 0

<b>Очаг 13 (102)</b>	<b>Белькастро, Катандзаро, КАЛАБРИЯ</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>
	Ovi	39	8	0	0	0
<b>Очаг 14 (89)</b>	<b>Кутро, Кротоне, КАЛАБРИЯ</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>
	Ovi	635	10	1	0	0
<b>Очаг 15 (94)</b>	<b>Рокка-ди-Нето, Кротоне, КАЛАБРИЯ</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>
	Ovi	936	138	58	0	0
<b>Очаг 16 (93)</b>	<b>Рокка-ди-нето, Кротоне, КАЛАБРИЯ</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>
	Ovi	62	7	0	0	0
<b>Очаг 17 (95)</b>	<b>Кротоне, Кротоне, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
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	195	25	0	0	0
<b>Очаг 18 (139)</b>	<b>Ананьи, Фрозиноне, ЛАЦИО</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
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	40	3	0	0	0
<b>Очаг 19 (92)</b>	<b>Кутро, Кротоне, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2014					
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	20	0	0	0	0
	Cap	152	0	0	0	0
	Ovi	767	50	26	0	0
<b>Очаг 20 (181)</b>	<b>Петилия Поликастро, Кротоне, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
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	500	80	35	0	0
<b>Очаг 21 (96)</b>	<b>Кротоне, Кротоне, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2014					
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	386	21	5	0	0

<b>Очаг 22 (192)</b>	<b>Рокка-ди-Папа, Рим, ЛАЦИО</b>
Дата начала вспышки	28/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 288 5 5 0 0
<b>Очаг 23 (194)</b>	<b>Лариано, Рим, ЛАЦИО</b>
Дата начала вспышки	30/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 300 21 19 0 0
<b>Очаг 24 (130)</b>	<b>Тальякоццо, л'Акуила, АБРУЦЦО</b>
Дата начала вспышки	30/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 42 1 0 0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное
<b>Очаг 25 (241)</b>	<b>Кастель-ди-Сангро, л'Акуила, АБРУЦЦО</b>
Дата начала вспышки	08/08/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 38 7 0 0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительными случаями являются индикаторные животные
<b>Очаг 26 (216)</b>	<b>Марсико Нуово, Потенца, БАЗИЛИКАТА</b>
Дата начала вспышки	11/08/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 11 1 0 0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное
<b>Очаг 27 (215)</b>	<b>Сассо-ди-Кастальда, Потенца, БАЗИЛИКАТА</b>
Дата начала вспышки	11/08/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Bov 29 3 0 0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительными случаями являются индикаторные животные
<b>Очаг 28 (304)</b>	<b>Акваспарта, Терни, УМБРИЯ</b>
Дата начала вспышки	21/08/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	
	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Ovi 19 1 1 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 28					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	223	15	0	0	0
	Ovi	7979	581	249	0	0
	Cap	206	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	6.73%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	7.28%	3.12%	42.86%	3.12%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

Ограничения на перемещения в стране

#### Принятые меры

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	01/08/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/08/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Намибия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/08/2014 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, ветеринарной инспекции и образования, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	21/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/08/2014
Дата отчёта	28/08/2014
Дата отправки в МЭБ	28/08/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (NAM01/2014)</b>	<b>Ихаха, Каббе, Каббе, КАПРИВИ</b>					
Дата начала вспышки	21/08/2014					
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	247	24			
Поражённая болезнью популяция	Клинические признаки, характерные для ящура, обнаружены у 24 голов крупного рогатого скота (поражение ротовой полости: слюнотечение, изъязвление).					
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	247	24			
<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	9.72%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Полный запрет на перемещения и ввоз восприимчивых животных и продукции в провинцию Каприви. Осуществлён отбор проб к отправке в лабораторию. Группы специалистов по надзору ведут инспектирование для оценки размера очага.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/08/2014 от Доктора Болортуя Пуревсурена Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	26/06/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/08/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	07/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (07/07/2014) Последующий отчёт № 1 (28/08/2014)
<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	<b>Информация</b>		
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	
	ТУВЕ	Sui	330	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Польша  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 28/08/2014 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 № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	18/06/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/08/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/08/2014
<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) Последующий отчёт № 4 (05/08/2014) Последующий отчёт № 5 (12/08/2014) Последующий отчёт № 6 (19/08/2014) Последующий отчёт № 7 (28/08/2014)
<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.