

Содержание

Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (экстренная нотификация).....	2
Блютанг, Сербия (экстренная нотификация).....	3
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 1).....	4
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 1).....	5
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Ирландия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	6
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 2).....	7
Блютанг, Черногория (последующий отчёт № 2).....	9
Заразный узелковый дерматит, Албания (последующий отчёт № 5).....	16
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 7).....	24
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 9).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 11).....	27
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 108).....	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 128).....	35
БВРС-КоВ, Иордания (последующий отчёт № 2, окончательный).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация).....	39
Американский гнилец медоносных пчёл, Самоа (последующий отчёт № 2, окончательный).....	40
Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (экстренная нотификация).....	41
Сибирская язва, Италия (экстренная нотификация).....	42
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (экстренная нотификация).....	43
Чума мелких жвачных, Мальдивы (последующий отчёт № 1, окончательный).....	45
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	46
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	47
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Того (последующий отчёт № 2).....	49
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	50
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 5).....	51
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 10).....	53
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 12).....	58
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация).....	59
Геморрагическая болезнь кроликов, Дания (последующий отчёт № 1).....	61
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 2).....	63
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 9, окончательный).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 39).....	70
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 3).....	72
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 129).....	74
Чума лошадей, Мозамбик (последующий отчёт № 3).....	77
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 4).....	78
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 107).....	80

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/09/2016
Дата подтверждения события	06/09/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Взлений-де-Мунте, Взлений-де-Мунте, ПРАХОВА**

Дата начала вспышки 01/09/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	118	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	118	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	0.85%	0.00%	0.00%	0.85%	

*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 Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Частичный санитарный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	06/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (15056) Рековац, община Рековац, Поморавский округ, СЕРБИЯ

Дата начала вспышки	17/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	70	4	2		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	70	4	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	5.71%	2.86%	50.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сербский институт ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	21/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В той же группе из 22 шимпанзе умерли ещё две особи, таким образом число смертей возросло до трёх. Наблюдались следующие клинические признаки: потеря аппетита и постепенное появление везикул и узелков на морде.

В заповеднике на площади около 900 га обитают шимпанзе, гориллы и другие обезьяны (общим числом 300). Заповедник разделён на изолированные участки и огорожен. Карантин остаётся в силе (больные животные содержатся в отдельном вольере), меры биобезопасности сотрудников заведения усилены. Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/09/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Стрица, Стрица, община Книн, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	24/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	11	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	У трёх животных наблюдались клинические признаки заболевания; одно из них оказалось положительным на блютанг по результатам исследования в ПЦР в реальном времени.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	11	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	29/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Arphanomyces astaci*), Ирландия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	10/07/2015
Дата подтверждения события	30/08/2015
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Дата закрытия события	01/09/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Arphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/02/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сводка положения с болезнью на 30 сентября 2016 г.

Новых случаев смертности раков в 2016 г. в бассейне р. Эрн не зафиксировано. В Службу национальных парков и заповедников дикой фауны поступило сообщение об обнаружении одного мёртвого рака в притоке р. Гриз (в составе бассейна р. Барроу). Тушка была взята на анализ.

В лицензию на деятельность рыболовных предприятий были включены требования о соблюдении строгих мер биобезопасности и обязательство извещения о повышенной смертности или обнаружении подозрительных экзотов.

Информация от держателей лицензий, которая поступила в Службу национальных парков и заповедников дикой фауны в 2016 г., не включает данных о повышенной смертности или об отсутствии раков в обычных местах обитания и тех, что пригодны для этого.

Сведений об обнаружении неместных видов раков от держателей лицензий не поступало, равно как и из других организаций, от сотрудников Службы национальных парков и заповедников дикой фауны, не содержится таких данных и в другой отчётной документации о состоянии дикой фауны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Трулли, Ларнака, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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/cap</td> <td>1815</td> <td>56</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	1815	56	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	1815	56	8	0	0								
Очаг 2	Кофину, Ларнака, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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/cap</td> <td>253</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	253	8	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	253	8	6	0	0								
Очаг 3	Мазотос, Ларнака, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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/cap</td> <td>850</td> <td>29</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	850	29	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	850	29	15	0	0								
Очаг 4	Дромолаксия, Ларнака, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	14	1	0	0	0								
Очаг 5	Алефрико, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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/cap</td> <td>200</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	200	25	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	200	25	3	0	0								
Очаг 6	Меноя, Ларнака, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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/cap</td> <td>39</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	39	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	39	6	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	3157	124	32	0	0
	Ovi	14	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	3.93%	1.01%	25.81%	1.01%	
	Ovi	7.14%	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
Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Черногория
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	11/08/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/08/2016) Последующий отчёт № 1 (31/08/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016)

Новые очаги (36)

Очаг 1	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	0	
Очаг 2	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	75	6	4	4	
Очаг 3	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	92	2	0	0	
Очаг 4	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	35	2	0	0	
Очаг 5	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	8	1	0	0	

Очаг 6	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	8	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	8	1	0	0									
Очаг 7	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	3	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	3	1	0	0									
Очаг 8	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	7	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	7	1	0	0									
Очаг 9	Подгорица, Ораси, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
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/cap</td> <td>198</td> <td>22</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	198	22	6	6	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	198	22	6	6									
Очаг 10	Цетине, ЦЕТИНЕ												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
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>119</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	119	7	2	3	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	119	7	2	3									
Очаг 11	Подгорица, Доньи Кокоты, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
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>100</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	100	23	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	100	23	0	0									
Очаг 12	Подгорица, Доньи Кокоты, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
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>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	127	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	127	1	0	0									
Очаг 13	Подгорица, Бридже, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
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>108</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	108	9	5	5	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	108	9	5	5									
Очаг 14	Подгорица, Бело-Поле, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	2	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	20	2	0	0									

Очаг 15	Подгорица, Матагужи, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>12</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	3	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	12	3	0	0									
Очаг 16	Подгорица, Тузи, Скорач, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
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>119</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	119	8	3	3	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	119	8	3	3									
Очаг 17	Подгорица, Лайковичи, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	9	1	1	1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	9	1	1	1									
Очаг 18	Подгорица, Бери, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>17</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	17	1	1	1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	17	1	1	1									
Очаг 19	Подгорица, Донья Горица, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
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>65</td> <td>23</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	65	23	8	8	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	65	23	8	8									
Очаг 20	Даниловград, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0									
Очаг 21	Даниловград, Бандичи, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	12	1	0	0									
Очаг 22	Даниловград, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0									
Очаг 23	Даниловград, Горни-Загарач ББ, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0									

Очаг 24	Подгорица, Врань, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	20/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	1	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1	1	0	0									
Очаг 25	Подгорица, Голубовцы, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	21/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	12	1	0	0									
Очаг 26	Подгорица, Подгорица, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	21/08/2016												
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>57</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	57	1	1	1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	57	1	1	1									
Очаг 27	Даниловград, Плана ВВ, ДАНИЛОВГРАД												
Дата начала вспышки	21/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	24	2	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	24	2	0	0									
Очаг 28	Подгорица, Донья Горица, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	24/08/2016												
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>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	0	0									
Очаг 29	Подгорица, Донья Горица, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	26/08/2016												
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>704</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	704	24	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	704	24	0	0									
Очаг 30	Подгорица, Лужница, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	26/08/2016												
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>Cap</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	40	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cap	40	1	0	0									
Очаг 31	Подгорица, Балочи, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
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>40</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	40	7	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	40	7	0	0									
Очаг 32	Подгорица, Буроньи, ПОДГОРИЦА												
Дата начала вспышки	30/08/2016												
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>72</td> <td>47</td> <td>25</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	72	47	25	25	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	72	47	25	25									

Очаг 33	Подгорица, Вуковцы, ПОДГОРИЦА					
Дата начала вспышки	31/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1	1			
Очаг 34	Подгорица, Бериславцы, ПОДГОРИЦА					
Дата начала вспышки	01/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	10	8	3	3	
Очаг 35	Подгорица, Балочи, ПОДГОРИЦА					
Дата начала вспышки	01/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1	1			
Очаг 36	Подгорица, ПОДГОРИЦА					
Дата начала вспышки	03/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	23	6	0	0	
	Ovi	1858	186	53	54	
	Ovi/cap	198	22	6	6	
	Cap	40	1	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	26.09%	**	**	**	
	Ovi	10.01%	**	**	**	
	Ovi/cap	11.11%	3.03%	27.27%	**	
	Cap	2.50%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Частичный санитарный убой
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/09/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/09/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Албания
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/06/2016
Дата подтверждения события	06/07/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (10/08/2016) Последующий отчёт № 2 (11/08/2016) Последующий отчёт № 3 (14/09/2016) Последующий отчёт № 4 (23/09/2016) Последующий отчёт № 5 (30/09/2016)

Новые очаги (73)

Очаг 1	Шкалле, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 2	Букове, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	2	0	0	0								
Очаг 3	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	1	0	0								
Очаг 4	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 5	Мухури, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	23/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 6	Оршеке, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	23/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 7	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	24/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								

Очаг 8	Бреждан, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
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>Vov</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	Vov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	4	1	0	0	0								
Очаг 9	Врент, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Очаг 10	Врент, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Очаг 11	Шимчан, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	2	0	0	0								
Очаг 12	Старавец, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	26/07/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Очаг 13	Кинамак, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	26/07/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								
Очаг 14	Османай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	26/07/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								
Очаг 15	Лимян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	26/07/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	1	0	0								
Очаг 16	Бреногe, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
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>Vov</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	Vov	7	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	7	0	0	0	0								
Очаг 17	Лимян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	02/08/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								

Очаг 18	Лимян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								
Очаг 19	Лимян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Очаг 20	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
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>Vov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	7	1	0	0	0								
Очаг 21	Радомира, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
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>Vov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	6	1	0	0	0								
Очаг 22	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								
Очаг 23	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
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>Vov</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	Vov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	4	1	0	0	0								
Очаг 24	Пъеча, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	1	0	0								
Очаг 25	Лимян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>Vov</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	Vov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	4	1	0	0	0								
Очаг 26	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>Vov</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	16	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	16	5	0	0	0								
Очаг 27	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								

Очаг 28	Ковашица, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 29	Поцешт, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>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								
Очаг 30	Поцешт, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>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								
Очаг 31	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 32	Брадошнице, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
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>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	3	0	0	0								
Очаг 33	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	06/08/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 34	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	07/08/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 35	Бузахишта, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	07/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 36	Колловоз, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	1	0	0								
Очаг 37	Оршеке, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	1	0	0								

Очаг 38	Пришке-э-Мадхе, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	3	1	0	0								
Очаг 39	Пришке-э-Мадхе, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 40	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 41	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 42	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 43	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
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>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								
Очаг 44	Старкань, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
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>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								
Очаг 45	Металей, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
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>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	2	0	0	0								
Очаг 46	Маррегай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	12/08/2016												
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>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								
Очаг 47	Виле, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	13/08/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	1	0	0								

Очаг 48	Яхо Салихи (Черниче), ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	13/08/2016												
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>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								
Очаг 49	Бегай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>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								
Очаг 50	Фуше-Луми, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
Очаг 51	Букове, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	2	0	0	0								
Очаг 52	Бличе, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	0	0								
Очаг 53	Шошан, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 54	Кочанай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>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								
Очаг 55	Доян, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	15/08/2016												
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>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	1	0	0	0								
Очаг 56	Ррагам, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	15/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 57	Кочанай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	15/08/2016												
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>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								

Очаг 58	Бузахишта, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	16/08/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 59	Селимай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 60	Маркай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
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>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								
Очаг 61	Кочанай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
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>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								
Очаг 62	Керрнай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
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>2</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 63	Оргост, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	1	0	0								
Очаг 64	Брекие, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
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>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	1	0	0								
Очаг 65	Топоян, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	1	0	0								
Очаг 66	Бреглуми, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
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>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								
Очаг 67	Душай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
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>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	11	1	0	0	0								

Очаг 68	Уймишт, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	19/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	0	0
Очаг 69	Тейдрина, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	19/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	7	1	0	0	0
Очаг 70	Куйтим, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	20/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	0	0
Очаг 71	Тейса, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	1	0	0	0
Очаг 72	Гури-Бардхе, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	23/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	0	0
Очаг 73	Уемире, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 73					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	288	84	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	29.17%	3.47%	11.90%	3.47%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Албанская лаборатория ветеринарии и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/09/2016) Последующий отчёт № 7 (30/09/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	02/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>45</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	45	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	45	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Ульи здоровы, урон отсутствует.												
Очаг 2	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	02/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	29	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	29	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Ульи здоровы, урон отсутствует.												
Очаг 3	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	17	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	17	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Ульи здоровы, урон отсутствует.												
Очаг 4	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>99</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	99	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	99	20	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Ульи инфицированы незначительно.												

Очаг 5	Бореби, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	01/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	91	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	281	34	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные	Пропорция восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	12.10%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии На пасеках, где подтверждено присутствие жуков, снижения производства мёда не зафиксировано. В коммунах, на территории которых выявлены очаги, продолжается расследование.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	18/08/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	26/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (5)	Малино, Козенца, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	12/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	70	1	0	70	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	70	1	0	70	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	1.43%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	12/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют различные действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 108)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 108
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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)
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)

Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)

Новые очаги (38)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Глубокий, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

12/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	3	1	1		0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мирный, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

12/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кизема, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

12/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	5	5	4	1	0

Очаг 4	Левогорочная, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	3	3		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	3	3		0								
Очаг 5	Жилинская, Шенкурский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 6	Ивановское, Шенкурский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 7	Березник, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 8	Вежа, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 9	Октябрьский, Устьянский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 10	Бурмачевская, Холмогорский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 11	Оладовская, Холмогорский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 12	Волошка, Коношский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 13	Булатово, Плесецкий р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								

Очаг 14	Марковская, Холмогорский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 15	Погост, Плесецкий р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 16	Нижнее Устье, Плесецкий р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	5	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	5	5	5	0	0								
Очаг 17	Конево, Плесецкий р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	3	3	0	0								
Очаг 18	Двинской, Холмогорский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 19	Кутованга, Онежский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 20	Сухая Вычера, Онежский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 21	Кодино, Онежский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	3	3	0	0								
Очаг 22	Онега, Онежский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 23	Ерцево, Коношский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								

Очаг 24	Коноша, Коношский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 25	Фоминская, Коношский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 26	Няндом, Няндомский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	4	3	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	4	3	1	0								
Очаг 27	Шелоховская, Каргопольский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 28	Холмогоры, Холмогорский р-н, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	14/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 29	Красный Яр, Аркадакский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	16/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	15	1	1	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	15	1	1	14	0								
Очаг 30	Лесютино, Нюксенский р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 31	Устье, Усть-Кубинский р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	2	2	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	2	2	1	0								
Очаг 32	Санниково, Череповецкий р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	4	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	4	1	3	0								
Очаг 33	Малая Семёновка, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	4	4	0	0								

Очаг 34	Нефёдовская, Вожегодский р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	3	2	1	0
Очаг 35	Шолохово, Вологодский р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 36	Красное, Тарногский р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Очаг 37	Берёзовая слободка, Нюксенский р-н, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Очаг 38	Львовка, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	2	2	13	0
Количество очагов	Итого очагов: 38					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	105	74	67	35	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пропорция потерянны
	Sui	70.48%	63.81%	90.54%	**	

*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

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Архангельская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/09/2016	Положит.
Архангельская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/09/2016	Положит.
Архангельская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/09/2016	Положит.
Архангельская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/09/2016	Положит.
Архангельская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/09/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/09/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 128)**

Отчёт, поступивший 30/09/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 128
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	30/09/2016
Дата отправки в МЭБ	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)
 Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 121 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 122 (31/08/2016)
 Последующий отчёт № 123 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 124 (07/09/2016)
 Последующий отчёт № 125 (12/09/2016)
 Последующий отчёт № 126 (27/09/2016)
 Последующий отчёт № 127 (27/09/2016)
 Последующий отчёт № 128 (30/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (23)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Семихоче, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ
ВОЕВОДСТВО

29/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	9	2	2	7	0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9		2	2	7	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		22.22%	22.22%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно Законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Карантин
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Иордания
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/10/2016 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Заместителя Главы Главного управления животноводства, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/05/2016
Дата подтверждения события	13/07/2016
Дата отчёта	01/10/2016
Дата отправки в МЭБ	01/10/2016
Дата закрытия события	01/10/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	51 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/08/2016) Последующий отчёт № 1 (23/08/2016) Последующий отчёт № 2 (01/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не зарегистрировано. В рамках программы активного надзора за БВРС у верблюдов в нескольких гуверноратах Иордании были взяты 22 пробы (назальные, крови, сыворотки), направленные на лабораторное исследование в Ветеринарный колледж Иорданского университета. ПЦР в реальном времени на ген <i>irE</i> дала отрицательные результаты, которые были подтверждены путём открытого считывания (ORF) 1a.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/10/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/09/2016
Дата подтверждения события	28/09/2016
Дата отчёта	02/10/2016
Дата отправки в МЭБ	02/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Ханбиндонг, Ханбиндонг, уезд Чанвантхой, КАМАУ

Дата начала вспышки 25/09/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800	500	300	500	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800	500	300	500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	62.50%	37.50%	60.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Санитарный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление (РАН07) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Самоа
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/10/2016 от Доктора Леоты Пелеса, АСЕО, Отдел животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Апия, Самоа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	12/07/2012
Дата подтверждения события	12/07/2012
Дата отчёта	02/10/2016
Дата отправки в МЭБ	02/10/2016
Дата закрытия события	02/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Raenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2012) Последующий отчёт № 1 (13/05/2016) Последующий отчёт № 2 (02/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Песега, Песега, Фалеата, САМОА

Дата начала вспышки 27/07/2016

Статус вспышки Ликвидирована (18/08/2016)

Эпизоотическая единица Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире:
Болезнь вновь появилась в 2014 г. в том же селе, где она была выявлена впервые в 2012 году, но в других ульях. В 2016 году она была обнаружена в «диком» улье, расположенном в том же районе, но за пределами пасеки. Этот «дикий» улей был уничтожен 15 апреля 2016 г., вокруг точки его нахождения проведена дезинфекция. Общее число ульев в Самоа составляет 450; все они признаются угрожаемыми.

Дополнение к информации, датированной 2 октября 2016 г.: По причине отсутствия средств пчеловодческая ассоциация Самоа не смогла отправить пробы в Новую Зеландию на исследование. Основанием для уничтожения ульев явилось исключительно наличие клинических признаков болезни.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/04/2016
Дата подтверждения события	30/05/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (EUS_NCP_2016_01) EUS_NCP_2016_01, Реностендберг, СЕВЕРНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки	25/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Réservoir						
Тип вода	Вода douce						
Тип de популяция	Дикие						
Система de production	Ouvert						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	лабео (Labeo capensis)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	лабео (Labeo capensis)	1	0	0	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень восприимчивости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	лабео (Labeo capensis)	**	**	0.00%	**		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление развития и научных исследований в аквакультуре, DAFF (Национальная лаборатория)	Лабео (Labeo capensis)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/09/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Катания, Маньяче, СИЦИЛИЯ					
Дата начала вспышки	22/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	59	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	59	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.69%	1.69%	100.00%	1.69%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. Вид Вакцинировано Информация единица
	СИЦИЛИЯ Bov 49 Живая модифицированная вакцина, штамм Sterne 34F2 (ANTRAVAX)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики, Фоджа (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	30/09/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики, Фоджа (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Мясная муха (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Биг-Пайн-Ки, Биг-Пайн-Ки, ФЛОРИДА
Дата начала вспышки	13/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Белохвостый олень <i>Odocoileus virginianus clavium</i> (Cervidae)		1			0
Поражённая болезнью популяция	Пострадал белохвостый олень из заповедника Биг-Пайн-Ки (Флорида). Возможно заражённые животные происходят с этого скалистого острова Биг-Пайн-Ки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Белохвостый олень <i>Odocoileus virginianus clavium</i> (Cervidae)		1			0
Статистика вспышки	Белохвостый олень <i>Odocoileus virginianus clavium</i> (Cervidae)	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		**	**	**	**	

*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
	Ветеринары и специалисты по диким животным, командированные Министерствами сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, проводят расследование по подтверждённому случаю миаза, вызванного личинками <i>Cochliomyia hominivorax</i> , у дикого оленя в заповеднике на острове Биг-Пайн-Ки – одном из скалистых островов в составе архипелага Флорида-Кис. Архипелаг представляет собой цепь коралловых островов и песчаных рифов, расположенных вдоль южных берегов Флориды.

Прочие сведения / комментарии Данный случай является первым случаем выявления *Cochliomyia hominivorax* в США за последние более чем 30 лет.

Меры контроля включают отлов мух ловушками, выпуск стерильных мух для пресечения размножения, усиленный надзор на предмет выявления других случаев. Целью является недопущение распространения инфекации на новые районы и уничтожение мухи *Cochliomyia hominivorax* на данном острове.

Случаев как среди людей, так и у скота не обнаружено. Остров Биг-Пайн-Ки расположен на значительном расстоянии от районов скотоводства.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных (обработка ран и уничтожение личинок)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Белохвостый олень	исследование личинок под микроскопом	30/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Мальдивы
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Шафии Амината, Главы Министерства рыболовства и сельского хозяйства, Министерство рыболовства и сельского хозяйства, Мале, Мальдивы

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	28/03/2016
Дата подтверждения события	04/04/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Дата закрытия события	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/04/2016) Последующий отчёт № 1 (03/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По заключению ветеринарного врача, вирус присутствовал в пострадавшем хозяйстве гораздо ранее подтверждения данной вспышки.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит,
Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	20/07/2016
Дата подтверждения события	14/08/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Дата закрытия события	15/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Герпесвирус бовинных 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2016) Последующий отчёт № 1 (03/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ Bov 150 Вакцинация проведена частным ветеринаром
	р. ИОРДАН
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	03/09/2016
Дата подтверждения события	05/09/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Дата закрытия события	20/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/09/2016) Последующий отчёт № 1 (03/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	18/07/2016
Дата подтверждения события	18/07/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Дата закрытия события	28/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/09/2016) Последующий отчёт № 1 (03/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Того
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	23/08/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (26/09/2016) Последующий отчёт № 2 (03/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой в радиусе 3 км вокруг каждого из очагов с последующей выплатой компенсаций пострадавшим от эпизоотии сельхозпроизводителям.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	20/06/2016
Дата подтверждения события	29/06/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Дата закрытия события	20/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус КЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/07/2016) Последующий отчёт № 1 (03/08/2016) Последующий отчёт № 2 (03/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016) Последующий отчёт № 3 (02/08/2016) Последующий отчёт № 4 (19/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/10/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (ASF_2016_009)	ASF_2016_009, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ																		
Дата начала вспышки	30/06/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	10	4	3	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui	10	4	3	0	0														
Очаг 2 (ASF_2016_010)	ASF_2016_010, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ																		
Дата начала вспышки	27/07/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>135</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	135	50	50	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui	135	50	50	0	0														
Очаг 3 (ASF_2016_011)	ASF_2016_011, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ																		
Дата начала вспышки	05/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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>Кустарниковая свинья</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Potamochoerus larvatus (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кустарниковая свинья		1	1	0	1	Potamochoerus larvatus (Suidae)					0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кустарниковая свинья		1	1	0	1														
Potamochoerus larvatus (Suidae)					0														
Очаг 4 (ASF_2016_012)	ASF_2016_012, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ																		
Дата начала вспышки	29/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>500</td> <td>18</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	500	18	6	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui	500	18	6	0	0														
Очаг 5 (ASF_2016_013)	ASF_2016_013, Лецеменг, ФРИ-СТЕЙТ																		
Дата начала вспышки	14/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>150</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	150	5	5	6	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui	150	5	5	6	0														

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито	
	Sui	795	77	64	6	0
	Кустарниковая свинья Potamochoerus larvatus (Suidae)	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.69%	8.05%	83.12%	8.81%	
	Кустарниковая свинья Potamochoerus larvatus (Suidae)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)

Новые очаги (31)

Очаг 1 (7/SN)	Маропати, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	26/08/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с тремя рамками.												
Очаг 2 (8/SN)	Серрата, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с четырьмя рамками.												
Очаг 3 (20_2016)	Джоя-Тауро, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>85</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>85</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	85	9	0	85	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	85	9	0	85	0								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 4 (7_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>127</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>127</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	127	9	0	127	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	127	9	0	127	0								
Поражённая болезнью популяция													

Очаг 5 (15_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>80</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	80	7	0	80	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	80	7	0	80	0								
Очаг 6 (16_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>90</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	90	9	0	90	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	90	9	0	90	0								
Очаг 7 (6_2016)	Риццикони, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	12/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>88</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>88</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	88	8	0	88	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	88	8	0	88	0								
Очаг 8 (27_2016)	Джоя-Тауро, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>97</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>97</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	97	8	0	97	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	97	8	0	97	0								
Очаг 9 (10_2016)	Санта-Кристина д'Аспромонте, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>92</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>92</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	92	6	0	92	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	92	6	0	92	0								
Очаг 10 (13_2016)	Риццикони, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>102</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>102</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	102	8	0	102	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	102	8	0	102	0								
Очаг 11 (17_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>85</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>85</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	85	6	0	85	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	85	6	0	85	0								
Очаг 12 (18_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>105</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	105	9	0	105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	105	9	0	105	0								
Очаг 13 (19_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	14/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>90</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	90	8	0	90	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	90	8	0	90	0								

Очаг 14 (21_2016)	Джоя-Тауро, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	90	9	0	90	0
Очаг 15 (8_2016)	Джоя-Тауро,, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	78	8	0	78	0
Очаг 16 (9_2016)	Джоя-Тауро,, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	72	6	0	72	0
Очаг 17 (11_2016)	Сан-Фердинандо, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	80	9	0	0	0
Очаг 18 (12_2016)	Кондидони, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	45	5	0	45	0
Очаг 19 (33_2016)	Таурианова, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	82	8	0	0	0
Очаг 20 (34_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	15/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	45	6	0	0	0
Очаг 21 (26_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	15/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	90	13	0	90	0
Очаг 22 (28_2016)	Полистана, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	16/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	127	11	0	127	0

Очаг 23 (29_2016)	Чинкуэфронди, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	16/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	140	12	0	140	0
Очаг 24 (31_2016)	Чинкуэфронди, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	16/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	250	18	0	250	0
Очаг 25 (32_2016)	Розарно, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	19/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	120	8	0	120	0
Очаг 26 (30_2016)	Читтанова, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	19/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	260	12	0	260	0
Очаг 27 (14_2016)	Розарно, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	19/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	54	15	0	54	0
Очаг 28 (22_2016)	Серрата, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	19/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	80	20	0	80	0
Очаг 29 (23_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	26/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	40	11	0	40	0
Очаг 30 (24_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	26/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	52	9	0	52	0
Очаг 31 (25_2016)	Оппидо Мамертина, Реджо-ди-Калабрия, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	26/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	69	11	0	69	0
Количество очагов	Итого очагов: 31					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	2817	280	0	2610	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	9.94%	0.00%	0.00%	92.65%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Подтверждённые очаги обнаружены в защитной зоне (20-км), установленной вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной деятельности в регионе Калабрия.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	26/08/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	29/08/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	13/09/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	26/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 03/10/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	03/10/2016
Дата отправки в МЭБ	03/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016) Последующий отчёт № 11 (22/08/2016) Последующий отчёт № 12 (03/10/2016)

Новые очаги (1)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Юпугон (Сонгон-Агба-Аттье), АБИДЖАН

27/07/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	70000	44634	44634	25366	0

Поражённая болезнью популяция

Курочки 12 недель и яичные куры 36 недель

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	70000	44634	44634	25366	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	63.76%	63.76%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии

Очаги ликвидированы, проведены очистка, дезинфекция. Производство и торговля домашней птицей и продукцией возобновлены.
Очаги в Сонгоне остаются незакрытыми по причине регистрации новой вспышки.**Меры контроля**

Принятые меры

Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/10/2016 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства продовольственной безопасности Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	03/10/2016
Дата отчёта	04/10/2016
Дата отправки в МЭБ	04/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Мошана, ДОНДЮШАНСКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	17/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	10	8	8	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	10	8	8	2	0								
Поражённая болезнью популяция	<p>17-20 сентября 2016 г. в личном подворье с 10 свиньями на откорме (весом около 80 кг каждая, в возрасте девяти месяцев) шесть свиней пало, о чём владелец в ветеринарные органы не сообщил. У двух свиней наблюдались типичные симптомы АЧС: анорексия, повышенная температура тела и апатия; две остальные свиньи симптомов не показывали.</p> <p>22-23 сентября свиньи с признаками болезни пали, после чего были взяты пробы. 26 сентября две оставшиеся здоровые свиньи были уничтожены. У них были взяты пробы (23 и 24 сентября), которые из Республиканского центра ветеринарной диагностики отправили в Референтную лабораторию ЕС.</p> <p>3 октября Референтная лаборатория ЕС по АЧС в Испании, INIA-CISA (Научный институт агропромышленных технологий – Центр ветеринарных технологий) предоставила результаты, которые оказались положительны в ИФА на выявление антигена и в ПЦР в реальном времени.</p>												
Очаг 2	Чернолёвка, ДОНДЮШАНСКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	24/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	<p>24 сентября 2016 г. в личном подворье с тремя свиньями на откорме (весом около 25 кг каждая, в возрасте пяти месяцев) одна свинья пала. У двух других свиней наблюдались типичные симптомы АЧС: анорексия, повышенная температура тела и апатия. Одна из них пала 26 сентября, другая – 28 сентября. 26 сентября у них были взяты пробы, которые из Республиканского центра ветеринарной диагностики отправили в Референтную лабораторию ЕС.</p> <p>3 октября Референтная лаборатория ЕС по АЧС в Испании, INIA-CISA (Научный институт агропромышленных технологий – Центр ветеринарных технологий) предоставила результаты, которые оказались положительны в ИФА на выявление антигена и в ПЦР в реальном времени.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>Sui</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	13	11	11	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	13	11	11	2	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>84.62%</td> <td>84.62%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	84.62%	84.62%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	84.62%	84.62%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами
---	-----------------------------

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Карантин
 Санитарный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Референтная лаборатория ЕС по АЧС (EURL-ASF) INIA-CISA, Испания (Зарубежная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/10/2016	Положит.
Референтная лаборатория ЕС по АЧС (EURL-ASF) INIA-CISA, Испания (Зарубежная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	03/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Дания
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/10/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/08/2016
Дата подтверждения события	24/08/2016
Дата отчёта	04/10/2016
Дата отправки в МЭБ	04/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (04/10/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Ниларс, Борнхольм, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																		
Дата начала вспышки	26/08/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2016)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кролики</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	3	2	0	3	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кролики	3	2	0	3	0														
Поражённая болезнью популяция	В подворье с тремя кроликами, расположенном рядом с Ниларсом, у двух больных особей были взяты пробы, отправленные на лабораторное исследование 27 августа. Все три кролика были убиты 27 августа.																		
Очаг 2	Энделаве, Хорсенс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ																		
Дата начала вспышки	29/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		3	3	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		3	3	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные с трупов трёх диких кроликов, обнаруженных павшими на территории острова Энделаве, были отправлены в лабораторию на исследование 29 августа.																		
Очаг 3	Сванеке, Борнхольм, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																		
Дата начала вспышки	30/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		2	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		2	2	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные с трупов двух диких кроликов, обнаруженных павшими рядом с Сванеке, были отправлены в лабораторию на исследование 30 августа.																		
Количество очагов	Итого очагов: 3																		
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кролики</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	3	2	0	3	0	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кролики	3	2	0	3	0														
Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		5	5	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень поражения падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянны / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Кролики</td> <td>66.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Кролики	66.67%	0.00%	0.00%	100.00%	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*															
Кролики	66.67%	0.00%	0.00%	100.00%															
Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**															

*Пропорция потерянны (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 Предполагалось, что серотип RHDV2 присутствует среди диких кроликов в Дании. Выявление этого серотипа у диких кроликов, обнаруженных павшими рядом с Сванеке и на территории острова Энделове, подтверждает это предположение. Обе вспышки в кролиководческих хозяйствах, вероятно, вызваны контактом с дикими кроликами.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2016	Положит.
Шведский национальный ветеринарный институт (SVA) (Зарубежная лаборатория)	Европейский кролик	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/09/2016	Положит.
Шведский национальный ветеринарный институт (SVA) (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 04/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	04/10/2016
Дата отправки в МЭБ	04/10/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016)

Новые очаги (40)

Очаг 1 (482)	СЕРЕН-ДЕЛЬ-ГРАППА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	08/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>89</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	89	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	89	3	0	0	0								
Очаг 2 (479)	СЕГУЗИНО*, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	09/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (476)	СЕГУЗИНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	11/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>75</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	75	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	75	16	0	0	0								
Очаг 4 (484)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	11/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>43</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	43	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	43	2	0	0	0								
Очаг 5 (485)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>143</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	143	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	143	2	0	0	0								
Очаг 6 (480)	КАСТЕЛЬКУККО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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								

Очаг 7 (483)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
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>38</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	2	0	0	0								
Очаг 8 (477)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	14/09/2016												
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>77</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	77	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	77	18	0	0	0								
Очаг 9 (478)	МОРЬЯГО-ДЕЛЛА-БАТТАЛЬЯ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	14/09/2016												
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>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	67	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	67	1	0	0	0								
Очаг 10 (486)	ЛЕНТЬЯИ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	15/09/2016												
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>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	23	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	23	1	0	0	0								
Очаг 11 (503)	ФОЛЛИНА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/09/2016												
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>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	204	1	0	0	0								
Очаг 12 (487)	АЛАНО-ДИ-ПЬЯВЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	19/09/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 13 (475)	ЧИЗОН-ДИ-ВАЛЬМАРИНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	19/09/2016												
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>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	15	1	0	0	0								
Очаг 14 (481)	АЗИАГО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	20/09/2016												
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>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	24	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	24	2	0	0	0								
Очаг 15 (488)	ФЕЛЬТРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	6	1	0	0	0								

Очаг 16 (504)	ПЕДЕРОББА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	4	0	0	0								
Очаг 17 (505)	КАВАЗО-ДЕЛЬ-ТОМБА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>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								
Очаг 18 (506)	КАСТЕЛЬКУККО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	2	0	0	0								
Очаг 19 (507)	КАСТЕЛЬКУККО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	78	1	0	0	0								
Очаг 20 (508)	КАСТЕЛЬКУККО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	78	1	0	0	0								
Очаг 21 (509)	КАСТЕЛЬКУККО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>28</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	28	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	28	3	0	0	0								
Очаг 22 (510)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	2	0	0	0								
Очаг 23 (489)	ЛУЗИАНА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
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>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	1	0	0	0								
Очаг 24 (490)	ЭНЕГО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
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>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								

Очаг 25 (491)	ВАЛЬСТАНЬЯ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
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>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	100	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	1	0	0	0								
Очаг 26 (500)	ЛЕНТЬЯИ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	5	1	0	0	0								
Очаг 27 (502)	СУЗЕГАНА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
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>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	30	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	30	2	0	0	0								
Очаг 28 (511)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
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>99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	99	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	99	1	0	0	0								
Очаг 29 (512)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
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>84</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	84	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	84	6	0	0	0								
Очаг 30 (513)	СЕГУЗИНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
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>47</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	8	0	0	0								
Очаг 31 (514)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
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>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	2	0	0	0								
Очаг 32 (515)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
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>7</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	2	0	0	0								
Очаг 33 (516)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
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>66</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	66	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	66	2	0	0	0								

Очаг 34 (517)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	9	6	0	0	0
Очаг 35 (518)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5	1	0	0	0
Очаг 36 (519)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	60	2	0	0	0
Очаг 37 (520)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	15	2	0	0	0
Очаг 38 (521)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	124	17	0	0	0
Очаг 39 (501)	СЕДИКО, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	78	1	0	0	0
Очаг 40 (499)	ФЕЛЬТРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	122	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 40					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2050	122	0	0	0
	Ovi	56	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.95%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	8.93%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

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 в реальном времени	21/09/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/09/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Cap	ПЦР в реальном времени	29/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/10/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9 (окончательный)
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	04/10/2016
Дата отправки в МЭБ	04/10/2016
Дата закрытия события	04/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2016) Последующий отчёт № 1 (28/04/2016) Последующий отчёт № 2 (06/05/2016) Последующий отчёт № 3 (19/05/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (11/07/2016) Последующий отчёт № 7 (18/07/2016) Последующий отчёт № 8 (05/08/2016) Последующий отчёт № 9 (04/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 04/10/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	04/10/2016
Дата отправки в МЭБ	04/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Абиокпор, Абио/Акпор, РИВЕРС					
Дата начала вспышки	30/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	1300	1300	700	0
Поражённая болезнью популяция	Несушки 32 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	1300	1300	700	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	65.00%	65.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Низкий уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 05/10/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	05/10/2016
Дата отправки в МЭБ	05/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (05/10/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Кало-Хорио, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	29/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>388</td> <td>27</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	388	27	6	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	388	27	6	0	0														
Очаг 2	Алефрико, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	29/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>102</td> <td>13</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	102	13	5	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	102	13	5	0	0														
Очаг 3	Агиос Теодорос, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	29/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>367</td> <td>21</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	367	21	4	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	367	21	4	0	0														
Очаг 4	Англисидес, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	29/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>51</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	51	6	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	51	6	1	0	0														
Количество очагов	Итого очагов: 4																		
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>388</td> <td>27</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>520</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	388	27	6	0	0	Ovi	520	40	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	388	27	6	0	0														
Ovi	520	40	10	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>6.96%</td> <td>1.55%</td> <td>22.22%</td> <td>1.55%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>7.69%</td> <td>1.92%</td> <td>25.00%</td> <td>1.92%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	6.96%	1.55%	22.22%	1.55%	Ovi	7.69%	1.92%	25.00%	1.92%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi/cap	6.96%	1.55%	22.22%	1.55%															
Ovi	7.69%	1.92%	25.00%	1.92%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
--------------------------------------	---

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Карантин
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Ветеринарная лаборатория
 (Национальная лаборатория)

Вид

Ovi

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

30/09/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 129)**

Отчёт, поступивший 05/10/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 129
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	05/10/2016
Дата отправки в МЭБ	05/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)
 Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 121 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 122 (31/08/2016)
 Последующий отчёт № 123 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 124 (07/09/2016)
 Последующий отчёт № 125 (12/09/2016)
 Последующий отчёт № 126 (27/09/2016)
 Последующий отчёт № 127 (27/09/2016)
 Последующий отчёт № 128 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 129 (05/10/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (112)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Богушево, гмина Тшчанне, Монькский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

22/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид

Кабан *Sus scrofa* (Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

1

1

Очаг 2 (113)	Шорце, гмина Тшчанне, Меньский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	28/09/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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 Случаи (очаги) АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Эта зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС – Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/09/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Мозамбик
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/10/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	06/10/2016
Дата отправки в МЭБ	06/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016) Последующий отчёт № 2 (19/08/2016) Последующий отчёт № 3 (06/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Лошади содержатся в районе, периодически затапливаемом морской водой. Интенсивный клинический надзор проводился на всех коневодческих фермах Мапуту, новых с даты первой вспышки случаев не обнаружено. В Мапуту проведена вакцинация 50 лошадей в ответ на вспышку.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	МАПУТУ	Equ	50
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Бальнеотерапия / пульверизация		
	Карантин		
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Борьба с переносчиками		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 06/10/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	06/10/2016
Дата отправки в МЭБ	06/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (05/10/2016) Последующий отчёт № 4 (06/10/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Меноя, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	30/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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/cap</td> <td>47</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	47	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	47	2	0	0	0														
Очаг 2	Пила, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	04/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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>228</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	228	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	228	3	0	0	0														
Очаг 3	Анафотия, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	04/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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>307</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	307	5	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	307	5	0	0	0														
Очаг 4	Анафотия, Ларнака, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	04/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<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>555</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	555	5	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	555	5	1	0	0														
Количество очагов	Итого очагов: 4																		
Общее количество животных	<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/cap</td> <td>47</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1090</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	47	2	0	0	0	Ovi	1090	13	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	47	2	0	0	0														
Ovi	1090	13	1	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>4.26%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1.19%</td> <td>0.09%</td> <td>7.69%</td> <td>0.09%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	4.26%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi	1.19%	0.09%	7.69%	0.09%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi/cap	4.26%	0.00%	0.00%	0.00%															
Ovi	1.19%	0.09%	7.69%	0.09%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Карантин

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (рогг вторичных инфекций)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	05/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 107)**

Отчёт, поступивший 06/10/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 107
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	06/10/2016
Дата отправки в МЭБ	06/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	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)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
 Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Самоуправление Анякшяйского Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД	р-на,	Сведасское	староство,				
Дата начала вспышки	29/09/2016							
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2016)							
Эпизоотическая единица	Не применяется							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0		
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (взрослый самец).							
Очаг 2	Самоуправление Кайшядорского Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД	р-на,	Румшишкское	староство,				
Дата начала вспышки	29/09/2016							
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2016)							
Эпизоотическая единица	Лесной массив							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0		
Поражённая болезнью популяция	Два кабана, добытые охотничьим способом (молодые самцы).							

Очаг 3	Самоуправление Биржайского района, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	01/10/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте максимум 12 месяцев).				
Очаг 4	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	03/10/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самка в возрасте шести месяцев).				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	2 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	60.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.