

С о д е р ж а н и е

Чума мелких жвачных, Монголия (экстренная нотификация)	2
Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве (последующий отчёт № 1).....	4
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 9).....	5
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 14)	7
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 9)	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 105)	11
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	14
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4)	15
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 22).....	17
Классическая чума свиней, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	19
Контагиозный метрит лошадей, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)	20
Классическая чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	21
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 4).....	22
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 5)	25
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 125).....	26
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	29
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 6)	30
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 22)	32
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 42).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1, окончательный).....	37
Ящур, Маврикий (последующий отчёт № 1).....	38
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания (последующий отчёт № 2, окончательный)	40
Заразный узелковый дерматит, Албания (последующий отчёт № 3)	41
Ящур, Ангола (последующий отчёт № 3)	47
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 10)	48
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 23).....	50
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 3).....	52
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 5).....	53
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 14).....	55

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 09/09/2016 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/08/2016
Дата подтверждения события	24/08/2016
Дата отчёта	09/09/2016
Дата отправки в МЭБ	09/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)**Очаг 1 Оволин, Цагаанбулан, сомон Мянгад, ХОВД**

Дата начала вспышки	16/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	1000	275	16	0	0
	Ovi	350	41	5	0	0

Очаг 2 Аравуул, Сеер баг, сомон Дерген, ХОВД

Дата начала вспышки	16/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	400	85	11	4	0
	Ovi	80	19	4	0	0

Количество очагов Итого очагов: 2

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	1400	360	27	4	0
	Ovi	430	60	9	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	25.71%	1.93%	7.50%	2.21%
	Ovi	13.95%	2.09%	15.00%	2.09%

*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
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Зонирование
	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сар	ИФА на антитела	24/08/2016	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сар	ПЦР в реальном времени	24/08/2016	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сар	тесты ИФА на выявление антигена	24/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 09/09/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	18/08/2016
Дата отчёта	09/09/2016
Дата отправки в МЭБ	09/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Arphanomyces invadans</i>
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2016) Последующий отчёт № 1 (09/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сообщения о падеже рыба в заражённых водоёмах продолжают поступать. В настоящее время среди рыбаков и рыбоводов ведётся информационно-разъяснительная работа и обучение навыкам предотвращения распространения болезни. По всей стране ведётся активный надзор за болезнями рыбы.

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Мозамбикская тилапия (<i>Oreochromis mossambicus</i>)	гистопатологическое исследование		Ожидается
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Африканский клариевый сом (<i>Clarias gariepinus</i>)	гистопатологическое исследование		Ожидается
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	<i>Oreochromis rendali</i> (<i>Oreochromis rendali</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)		Ожидается
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Болотный барбус (<i>Barbus paludinosus</i>)	гистопатологическое исследование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лось (Original)	ПЦР в реальном времени	06/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 09/09/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	14/04/2014
Дата подтверждения события	01/05/2014
Дата отчёта	09/09/2016
Дата отправки в МЭБ	09/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (29/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (06/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (09/09/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Виндрекст, Масвинго, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	10/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	118	30	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, получающий водопой в одних пунктах и выводимый на выпас на одни пастбища.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	118	30	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	25.42%	0.00%	0.00%		0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии В ходе инспекции пострадавшего от болезни хозяйства было обнаружено 20 тёлочек с клеймом в форме V, указывающим, что скот происходит из района вакцинации и что он не разрешён к ввозу в Масвинго, в котором вакцинация не проводилась.

В результате всестороннего расследования было установлено, что тёлочки, у которых наблюдались признаки, типичные для ящура и которые находились на стадии выздоровления, были несанкционированно ввезены в это хозяйство, что и явилось причиной вспышки болезни.

Пострадавшее хозяйство карантинировано, на соседних фермах вакцинировано 1412 головы скота.

В настоящее время осмотры скота проводятся еженедельно.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

МАСВИНГО	Vov	1412	На соседних фермах проведена вакцинация. Через 28 дней запланирована повторная прививка
----------	-----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Vov

Тест

ИФА (иммуноферментный анализ)

Дата

15/08/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 09/09/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	09/09/2016
Дата отправки в МЭБ	09/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (19/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (06/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (15/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/09/2016)</p>

Новые очаги (6)

Очаг 1	Сешанке, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
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>Vov</td> <td>2804</td> <td>89</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2804	89	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2804	89	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 2	Гвелушена, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
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>Vov</td> <td>1758</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	1758	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	1758	8	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 3	Мемука, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	27/08/2016												
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>Vov</td> <td>2046</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2046	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2046	10	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 4	Мапфумо, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	01/09/2016												
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>Vov</td> <td>1404</td> <td>104</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	1404	104	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	1404	104	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												

Очаг 5	Ньяле, Южное Гокве, МИДЛЕНДС					
Дата начала вспышки	05/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2201	24	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Очаг 6	Несигве, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД					
Дата начала вспышки	05/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2964	24	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	13177	259	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.97%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Прочие сведения / комментарии Инфекция распространилась из район Южного Гокве, где обнаружено несколько новых случаев, на соседний район Нкайи.

Жители деревень в заражённых районах Южного Гокве, который соседствует с районом Нкайи, выезжают в него для получения услуг (медицинское обслуживание, помол зерна), для чего используют, главным образом, запряжённые волами повозки. Последствием этого и явилось распространение болезни.

В районе установлен карантин, ведётся информационно-разъяснительная кампания. Прививка начнётся, как только поступят средства на приобретение вакцины. В настоящее время осмотры скота проводятся еженедельно.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
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 № 105)**

Отчёт, поступивший 09/09/2016 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 № 105
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	09/09/2016
Дата отправки в МЭБ	09/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
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
	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)
Отчёты по данному событию	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)

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Таволжанский, Романовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Присурский, Алатырский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

31/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Борецк, Романовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 4	Гартовское, Татищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	01/09/2016						
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)		3	3	0	0	
Очаг 5	Байгуши, Судогодский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	03/09/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	190	30	16		0	
Количество очагов	Итого очагов: 5						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui		200	40	26	0	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	20.00%	13.00%	65.00%	**		
	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

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 (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/09/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/09/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВИМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВИМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/09/2016	Положит.
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/09/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	10/09/2016
Дата отправки в МЭБ	10/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бабаи, Харьковский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	4	4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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

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 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 (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 10/09/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	10/09/2016
Дата отправки в МЭБ	10/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/05/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (10/08/2016) Последующий отчёт № 3 (23/08/2016) Последующий отчёт № 4 (10/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Белополье, Белопольский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	В районе очага ведётся санитарный убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры:

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация
- 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
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 10/09/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	13/04/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	10/09/2016
Дата отправки в МЭБ	10/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2007
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 (02/06/2015) Последующий отчёт № 1 (10/06/2015) Последующий отчёт № 2 (17/06/2015) Последующий отчёт № 3 (28/06/2015) Последующий отчёт № 4 (14/07/2015) Последующий отчёт № 5 (21/07/2015) Последующий отчёт № 6 (29/07/2015) Последующий отчёт № 7 (05/08/2015) Последующий отчёт № 8 (14/08/2015) Последующий отчёт № 9 (10/10/2015) Последующий отчёт № 10 (22/10/2015) Последующий отчёт № 11 (23/11/2015) Последующий отчёт № 12 (07/12/2015) Последующий отчёт № 13 (25/12/2015) Последующий отчёт № 14 (02/02/2016) Последующий отчёт № 15 (22/04/2016) Последующий отчёт № 16 (13/05/2016) Последующий отчёт № 17 (28/06/2016) Последующий отчёт № 18 (11/07/2016) Последующий отчёт № 19 (05/08/2016) Последующий отчёт № 20 (05/08/2016) Последующий отчёт № 21 (31/08/2016) Последующий отчёт № 22 (10/09/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Теши Нунгуа Эстейт, Нунгуа, Лекма, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	13/08/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2016)												
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>Птица</td> <td>200</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>175</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200	25	25	175	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	200	25	25	175	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 16 недель, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке												
Очаг 2	Теши Южный Суцуруно, Нунгуа, Лекма, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2016)												
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>Птица</td> <td>300</td> <td>121</td> <td>121</td> <td>179</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	300	121	121	179	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	300	121	121	179	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 25 недель, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке												
Очаг 3	Окрестности рынка Новый Касоа, Касоа, Восточный Авуту-Сенья Муниципал Эссэмбли, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/09/2016)												
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>Птица</td> <td>119</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>86</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	119	33	33	86	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	119	33	33	86	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов (цыплята, индейки, цесарки) и разного возраста в личном подворье												

Количество очагов	Итого очагов: 3						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	619		179	179	440	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		28.92%	28.92%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
 Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Санитарный убой
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
 Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/09/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/09/2016
Дата подтверждения события	04/09/2016
Дата отчёта	12/09/2016
Дата отправки в МЭБ	12/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Енчeon-гун, Енчeon-гун, Кёнгидо, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	04/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2100	222	5	217	0
Поражённая болезнью популяция	Возраст: между 80 и 90 днями					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2100	222	5	217	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	10.57%	0.24%	2.25%	10.57%	

*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	Анализ участка гена показал, что гомологичность этого вируса близка гомологичности вируса, изолированного ранее на пробе от кабана в Корею.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория по КЧС, Кёнгидо (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/09/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	07/05/2015
Дата подтверждения события	07/05/2015
Дата отчёта	12/09/2016
Дата отправки в МЭБ	12/09/2016
Дата закрытия события	12/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/06/2015) Последующий отчёт № 1 (12/09/2016)
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 Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных (антибиотическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

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.

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

Отчёт, поступивший 12/09/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	23/06/2016
Дата подтверждения события	28/06/2016
Дата отчёта	12/09/2016
Дата отправки в МЭБ	12/09/2016
Дата закрытия события	04/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/01/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус КЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/07/2016) Последующий отчёт № 1 (12/09/2016)
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 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 Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/09/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	25/06/2015
Дата подтверждения события	03/09/2015
Дата отчёта	12/09/2016
Дата отправки в МЭБ	12/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2015) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (12/07/2016) Последующий отчёт № 3 (25/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/09/2016)

Новые очаги (13)

Очаг 1	Агуа Фриа, Агуа Фриа, округ Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>Equ</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	5	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	5	1	1	0	0								
Очаг 2	Агуа Фриа, Агуа Фриа, округ Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>Equ</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	Equ	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	0	0	0								
Очаг 3	Рио Конго, Рио Конго, округ Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Очаг 4	Рио Конго, Рио Конго, округ Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>Equ</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	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 5	Рио Конго, Рио Конго, округ Чепигана, ДАРЬЕН												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>Equ</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	Equ	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	0	0	0								

Очаг 6	Эль-Коко, Эль-Коко, Пенономе, КОКЛЕ					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	210	5	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошади моложе трёх лет					
Очаг 7	Эль-Каньо, Эль-Каньо, Ната, КОКЛЕ					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	23	3	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошади моложе трёх лет					
Очаг 8	Ната, Ната, Ната, КОКЛЕ					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	1	0	0
Очаг 9	Парис, Парис, Парита, ЭРРЕРА					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Очаг 10	Парита, Парита, Парита, ЭРРЕРА					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Очаг 11	Пинья, Пинья, Чагрес, КОЛОН					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Очаг 12	Ачьоте, Ачьоте, Чагрес, КОЛОН					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Очаг 13	Кокле, Кокле, Пенономе, КОКЛЕ					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	266	20	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	7.52%	3.01%	40.00%	3.01%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	До начала сезонного перелёта птиц по маршруту Юг-Север

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	КОКЛЕ	Equ	1535
	ЭРРЕРА	Equ	215
	ДАРЬЕН	Equ	1138
	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.

**Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 12/09/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	12/09/2016
Дата отправки в МЭБ	12/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/08/2016) Последующий отчёт № 1 (08/08/2016) Последующий отчёт № 2 (18/08/2016) Последующий отчёт № 3 (23/08/2016) Последующий отчёт № 4 (06/09/2016) Последующий отчёт № 5 (12/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (9)	Эмлен, Эмлен, МОЗЕЛЬ																		
Дата начала вспышки	01/09/2016																		
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>258</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	258	1	1	1	0	Equ	2	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	258	1	1	1	0														
Equ	2	0	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Корова внезапно пала на участке выпаса 15 голов крупного рогатого скота и двух лошадей.																		
Количество очагов	Итого очагов: 1																		
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>Bov</td> <td>258</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	258	1	1	1	0	Equ	2	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	258	1	1	1	0														
Equ	2	0	0	0	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>Bov</td> <td>0.39%</td> <td>0.39%</td> <td>100.00%</td> <td>0.78%</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.39%	0.39%	100.00%	0.78%	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%			
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Bov	0.39%	0.39%	100.00%	0.78%															
Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Повторное появление. В прошлом на этих пастбищах уже проявлялась сибирская язва. В 10 коммунах неблагополучного района в департаменте Мозель ведётся принудительная вакцинация скота.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория, ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	07/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 125)**

Отчёт, поступивший 12/09/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 125
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	12/09/2016
Дата отправки в МЭБ	12/09/2016
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	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20 (17/2016))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ново-Шпаки, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

08/09/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	63	1	1	62	0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	63		1	1	62	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		1.59%	1.59%	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 (если имеется вакцина)
- 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	09/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/09/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	13/09/2016
Дата отправки в МЭБ	13/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Верхняя Писаревка, Волчанский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	37	1	1	36	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	37	1	1	36	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.70%	2.70%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры 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
- 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 (если имеется вакцина)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	13/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>98</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	98	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	98	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Активные ульи инфицированы жуками незначительно, личинки отсутствуют.												
Очаг 2	Сан-Педро, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
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>18</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	18	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	18	8	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Активные ульи инфицированы жуками незначительно, личинки отсутствуют.												
Очаг 3	Пратания, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
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>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	37	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Активные ульи инфицированы жуками незначительно, личинки отсутствуют.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>153</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	153	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	153	11	0	0	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>Пчёлы (ульев)</td> <td>7.19%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пчёлы (ульев)	7.19%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Пчёлы (ульев)	7.19%	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	Производственных потерь мёда на пасеках, где обнаружены жуки, не замечено. В коммунах, где расположены очаги, продолжается расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	25/07/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	11/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 13/09/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	13/09/2016
Дата отправки в МЭБ	13/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016) Последующий отчёт № 19 (17/05/2016) Последующий отчёт № 20 (09/08/2016) Последующий отчёт № 21 (23/08/2016) Последующий отчёт № 22 (13/09/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

Меры контроля

Принятые меры	Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 42)

Отчёт, поступивший 13/09/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	13/09/2016
Дата отправки в МЭБ	13/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
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 (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)

Новые очаги (20)**Очаг 1 (298)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2 (299)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 3 (300)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 4 (301)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 5 (302)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 6 (303)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 7 (304)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 8 (305)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Ла-Нокль-Моле, Ла-Нокль-Моле, НЬЕВР

16/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	162	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Сенерг, Сенерг, АБЕРОН

28/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	485	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Саллед, Саллед, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

31/08/2016

Ликвидирована (31/08/2016)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	181	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Бор-л'Этан, Бор-л'Этан, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

31/08/2016

Ликвидирована (31/08/2016)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	64	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Бертинья, Бертинья, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

31/08/2016

Ликвидирована (31/08/2016)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	203	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Монморен, Монморен, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

31/08/2016

Ликвидирована (02/09/2016)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	233	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Шаналей, Шаналей, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

01/09/2016

Ликвидирована (06/09/2016)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	188	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Сен-Бонне-де-Жу, Сен-Бонне-де-Жу, СОНА И ЛУАРА

01/09/2016

Ликвидирована (02/09/2016)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	192	1	0	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Очаг 9 (306)	Амбер, Амбер, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/09/2016												
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>52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	52	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	52	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 10 (307)	Сен-Жюльен-ла-Ветр, Сен-Жюльен-ла-Ветр, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2016)												
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>205</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	205	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	205	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 11 (308)	Сен-Марсель-д'Юрфе, Сен-Марсель-д'Юрфе, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2016)												
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>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 12 (309)	Сен-Жюльен-ла-Ветр, Сен-Жюльен-ла-Ветр, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2016)												
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>72</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 13 (310)	Веровр, Веровр, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2016)												
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>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 14 (311)	Жакс, Жакс, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2016)												
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								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 15 (312)	Буассе-Сен-Приест, Буассе-Сен-Приест, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2016)												
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>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	34	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	34	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 16 (313)	Буассе-Сен-Приест, Буассе-Сен-Приест, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2016)												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	24	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	24	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												

Очаг 17 (314)	Сен-Нектер, Сен-Нектер, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	06/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	86	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Очаг 18 (315)	Даммартен-ле-Тамплие, Даммартен-ле-Тамплие, ДУ					
Дата начала вспышки	06/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	86	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Очаг 19 (317)	Сен-Пьер-Лаваль, Сен-Пьер-Лаваль, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	07/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	163	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Очаг 20 (316)	Триви, Триви, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	08/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	175	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2754	22	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.80%	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

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	30/08/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	08/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	10/06/2016
Дата подтверждения события	18/06/2016
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
Дата закрытия события	10/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (14/09/2016)
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 по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Маврикий
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Деодасса Мээнова, Главы Ветеринарной службы, Отдел ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и пищевой безопасности, Редюи, Маврикий

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	13/08/2016
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (17/08/2016) Последующий отчёт № 1 (14/09/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (1)	Хай-Лендс, округ Плен-Вилем, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	18	18	0	18	0
Очаг 2 (5)	Нотр-Дам, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	20	0	20	0
	Cap	4	4	0	4	0
	Ovi	2	2	0	2	0
Очаг 3 (3)	Терр-Руж, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	21	21	3	18	
Очаг 4 (4)	Сен-Мартен, округ Плен-Вилем, МАВРИКИЙ					
Дата начала вспышки	05/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4276	4276	121	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ведётся вакцинация животных без клинических признаков.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4335	4335	124	56	0
	Cap	4	4	0	4	0
	Ovi	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	100.00%	2.86%	2.86%	**	
	Cap	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	100.00%	0.00%	0.00%	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**

Ввоз живых животных
 Легальная транспортировка животных
 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
 Воздушная передача

Прочие сведения / комментарии

Первый случай на о. Родригес был зарегистрирован 7 июля 2016 г. и был признан изолированным. Поскольку число случаев продолжало расти, был проведён отбор проб крови на исследование в ветеринарной лаборатории в Редюи (Маврикий).

Первый положительный диагноз на ящур был получен по результатам конкурентного ИФА. Другой положительный диагноз у крупного рогатого скота в Маврикии датирован 5 августа 2016 г. (опыт конкурентный ИФА). Ожидается подтверждение Ветеринарного института Ондерстепорт (ЮАР).

Французское агентство санитарной безопасности (ANSES) подтвердило ящурный вирус результатами ПЦР и выделения вируса; серотип О подтверждён с помощью теста ИФА на выявление антигена.

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
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Ветеринарный институт
 Ондерстепорт (ОВИ), ЮАР
 (Референс-лаборатория МЭБ)

Вид

Bov

Тест

выделение вируса

Дата**Результаты**

Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Мохамеда Ульд-Баба Ульд-Гейа, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	20/10/2015
Дата подтверждения события	13/11/2015
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
Дата закрытия события	06/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2015) Последующий отчёт № 1 (04/05/2016) Последующий отчёт № 2 (14/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	Очаг закрыт 6 июня 2016 г., меры ветеринарной полиции отменены.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Албания
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 15/09/2016 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/06/2016
Дата подтверждения события	06/07/2016
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	15/09/2016
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)

Новые очаги (50)

Очаг 1	Круме, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	0	0	0								
Очаг 2	Слатина, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>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 3	Буян, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	07/07/2016												
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>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 4	Оршеке, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	07/07/2016												
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	Лугай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	08/07/2016												
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>28</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	28	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	28	4	0	0	0								
Очаг 6	Кочанай, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	08/07/2016												
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>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 7	Лузен, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	08/07/2016												
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>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 8	Ждоян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	09/07/2016												
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>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 9	Оршеке, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	09/07/2016												
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>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 10	Мурт, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	09/07/2016												
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>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 11	Черен, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	09/07/2016												
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>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 12	Оршеке, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	09/07/2016												
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>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 13	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="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 14	Мусан, ОБЛАСТЬ ЭЛЬБАСАН												
Дата начала вспышки	10/07/2016												
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>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 15	Мурт, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	10/07/2016												
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>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 16	Мурт, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	11/07/2016												
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>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 17	Зал-Бастар, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	12/07/2016												
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>Bov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	2	0	0	0								

Очаг 18	Букове, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
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>Bov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	1	0	0	0								
Очаг 19	Бахуте, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	16/07/2016												
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>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 20	Яно Салихи (Черниче), ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/07/2016												
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>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 21	Четуш, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	18/07/2016												
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>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 22	Лимьян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
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>Bov</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	1	0	0	0								
Очаг 23	Лимьян, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
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>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 24	Гьере, ОБЛАСТЬ ЭЛЬБАСАН												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
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>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 25	Шимчан, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	20/07/2016												
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>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 26	Ужемире, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
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>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 27	Слатина, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
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>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 28	Слова, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	22/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 4 1 0 0 0					
Очаг 29	Блетеж, ОБЛАСТЬ ЭЛЬБАСАН					
Дата начала вспышки	22/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 4 1 0 0 0					
Очаг 30	Ксир, ОБЛАСТЬ ЭЛЬБАСАН					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 2 1 0 0 0					
Очаг 31	Аррен, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 6 1 0 0 0					
Очаг 32	Альяй, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	29/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 5 1 0 0 0					
Очаг 33	Османай, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	31/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 2 1 0 0 0					
Очаг 34	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	31/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 5 1 0 0 0					
Очаг 35	Оршеке, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 2 1 0 0 0					
Очаг 36	Маррегай, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 3 1 0 0 0					
Очаг 37	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Vov 15 2 0 0 0					

Очаг 38	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	03/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 7	2	0	0	0	
Очаг 39	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	03/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 12	1	0	0	0	
Очаг 40	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	03/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 8	2	0	0	0	
Очаг 41	Драгоби, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	08/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 1	1	0	0	0	
Очаг 42	Колловоз, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 4	1	0	0	0	
Очаг 43	Беллове, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 2	1	0	0	0	
Очаг 44	Бреноге, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 2	1	1	0	0	
Очаг 45	Бличе, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	10/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 8	1	1	0	0	
Очаг 46	Маркай, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	10/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 4	1	0	0	0	
Очаг 47	Маррегай, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	12/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov 4	1	0	0	0	

Очаг 48	Бличе, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
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 49	Бличе, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	7	1	1	0	0
Очаг 50	Стеблево, ОБЛАСТЬ ЭЛЬБАСАН					
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	2	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 50					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	294	59	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	20.07%	1.02%	5.08%	1.02%	

*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
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Лечение заражённых животных (симптоматическое)

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	07/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/05/2016) Последующий отчёт № 1 (25/05/2016) Последующий отчёт № 2 (21/06/2016) Последующий отчёт № 3 (14/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты последней нотификации новых случаев не зарегистрировано.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	КВАНДО-КУБАНГО	Bov	7549
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	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		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нземгуен, Бафусам 1, Мифи, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	29/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34400	2628	2628	31772	0
Поражённая болезнью популяция	Популяция родительской птицы 15, 26, 29 и 51 недели. Несушки товарного яйца в возрасте одной недели.					
	Благодаря усилению надзора за птичьим гриппом в Камеруне и согласно Статей 3 и 5 Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных, владельцы птицеферм сообщили о значительном падеже в корпусах по выращиванию племенной птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34400	2628	2628	31772	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	7.64%	7.64%	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	Группы эпизоотического расследования из специалистов Ветеринарной службы Восточного региона и Сети эпидемионадзора (RESCAM) осуществили отбор проб на исследование и приняли меры ограничения согласно 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

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
 Других мер не указано

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

Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET)
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

06/09/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 14/09/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	13/04/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	14/09/2016
Дата отправки в МЭБ	14/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2007
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 (02/06/2015) Последующий отчёт № 1 (10/06/2015) Последующий отчёт № 2 (17/06/2015) Последующий отчёт № 3 (28/06/2015) Последующий отчёт № 4 (14/07/2015) Последующий отчёт № 5 (21/07/2015) Последующий отчёт № 6 (29/07/2015) Последующий отчёт № 7 (05/08/2015) Последующий отчёт № 8 (14/08/2015) Последующий отчёт № 9 (10/10/2015) Последующий отчёт № 10 (22/10/2015) Последующий отчёт № 11 (23/11/2015) Последующий отчёт № 12 (07/12/2015) Последующий отчёт № 13 (25/12/2015) Последующий отчёт № 14 (02/02/2016) Последующий отчёт № 15 (22/04/2016) Последующий отчёт № 16 (13/05/2016) Последующий отчёт № 17 (28/06/2016) Последующий отчёт № 18 (11/07/2016) Последующий отчёт № 19 (05/08/2016) Последующий отчёт № 20 (05/08/2016) Последующий отчёт № 21 (31/08/2016) Последующий отчёт № 22 (10/09/2016) Последующий отчёт № 23 (14/09/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Нунгуа Одукомата, Кровор, ЛЕКМА, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	01/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2016)												
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>Птица</td> <td>90</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>58</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	90	32	32	58	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	90	32	32	58	0								
Поражённая болезнью популяция	Петушки, цесарки и беспородная домашняя птица в вольерах.												
Очаг 2	Нунгуа Estates, Нунгуа, ЛЕКМА, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	08/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2016)												
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>Птица</td> <td>400</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>281</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	400	119	119	281	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	400	119	119	281	0								
Поражённая болезнью популяция	Несушки в возрасте в возрасте полутора лет, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке.												

Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	490		151	151	339	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		30.82%	30.82%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 15/09/2016 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 № 3
 Дата начала события 14/08/2016
 Дата подтверждения события 22/08/2016
 Дата отчёта 15/09/2016
 Дата отправки в МЭБ 15/09/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Capripoxvirus
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/08/2016)
 Последующий отчёт № 1 (30/08/2016)
 Последующий отчёт № 2 (06/09/2016)
 Последующий отчёт № 3 (15/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Каюрово, Большесельский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 07/09/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Личное подворье
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ovi	9	6	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ovi	9	6	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ovi	66.67%	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 Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	451	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Частичный санитарный убой
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/09/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	15/09/2016
Дата отправки в МЭБ	15/09/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Атос-Аспис, Атос-Аспис, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	06/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000		0	6000	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны в рамках аналитического надзора. Лаборатория подтвердила наличие вируса H5 (N не устанавливался) низкой патогенности 13 сентября 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000	**	0	6000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	Пропорция потерянные /
	Птица	**	0.00%	**		восприимч.* 100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/09/2016	Положит.
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	13/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 15/09/2016 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 № 14
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	15/09/2016
Дата отправки в МЭБ	15/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016) Последующий отчёт № 12 (01/09/2016) Последующий отчёт № 13 (08/09/2016) Последующий отчёт № 14 (15/09/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Староюрьево, Староюрьевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/08/2016												
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>Bov</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	3	0	0	0								
Очаг 2	Ивано-Вердеевка, Староюрьевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>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 3	Заворонежское, Староюрьевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>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 4	Поповка, Староюрьевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/08/2016												
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>Bov</td> <td>27</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	8	0	0	0								
Очаг 5	Новиково, Староюрьевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>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								

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Bov	45	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень падежа		Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		Bov	33.33%	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 Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.