

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (экстренная нотификация).....	2
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация)	3
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 1).....	4
Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (последующий отчёт № 2).....	8
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Франция (последующий отчёт № 2, окончательный)	10
Сибирская язва, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный)	11
Блютанг, Черногория (последующий отчёт № 3).....	12
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 7)	18
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 17).....	21
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 21).....	23
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 108)	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 110)	28
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 2).....	31
Герпесвирус карпа кои, Чешская Республика (последующий отчёт № 2).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 12)	34
Ящур, Мозамбик (экстренная нотификация).....	35
Блютанг, Эквадор (последующий отчёт № 1)	36
Грипп птиц высокой патогенности, Того (последующий отчёт № 3)	37
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 3).....	38
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 4)	39
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчёт № 6).....	43
Заразный узелковый дерматит, Албания (последующий отчёт № 6)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 48)	51
Герпесвирус карпа кои, Румыния (экстренная нотификация)	53
Оспа верблюдов, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)	54
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 1)	55
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1)	56
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1)	57
Геморрагическая болезнь кроликов, Ирландия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	58
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 1).....	60
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 2)	61
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 131).....	62
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	65
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 11)	66
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 11)	68
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 109)	70

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

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

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/09/2016
Дата подтверждения события	05/10/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вьенгсаванг, Луангпхабанг, ЛУАНГПХАБАНГ					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	47	47	103	0
Поражённая болезнью популяция	130 цыплят и 20 уток. 47 цыплят пало, остальная птица уничтожена.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	47	47	103	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	31.33%	31.33%	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 Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный центр (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/10/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лесозаводск, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	144	25	5		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	144	25	5		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	17.36%	3.47%	20.00%	**	

*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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016)

Новые очаги (24)

Очаг 1 (15058)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	26/09/2016																		
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	22	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	22	1	0	0	0														
Очаг 2 (15082)	Ужици, община Приеполе, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	26/09/2016																		
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 3 (15060)	Сочице, община Прибой, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
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>Ovi</td> <td>56</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	56	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	56	3	0	0	0														
Очаг 4 (15062)	Сирогойно, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
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>Ovi</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	31	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	31	1	1	0	0														
Очаг 5 (15069)	Раткович, община Рековац, Поморавский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
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>Ovi</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	30	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	30	1	0	0	0														

Очаг 6 (15070)	Раткович, община Рековац, Поморавский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	16	2	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	16	2	1	0	0														
Очаг 7 (15059)	Котроман, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>61</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	61	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	61	12	0	0	0														
Очаг 8 (15061)	Прибойска Голеша, община Прибой, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	17	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	17	2	0	0	0														
Очаг 9 (15063)	Кршане, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>19</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	19	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	19	2	0	0	0														
Очаг 10 (15064)	Мокра гора, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 11 (15065)	Мокра гора, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	13	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	13	2	0	0	0														
Очаг 12 (15067)	Мокра гора, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	3	0	0	0	0	Ovi	14	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	3	0	0	0	0														
Ovi	14	2	0	0	0														
Очаг 13 (15068)	Прибойска Голеша, община Прибой, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	28/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</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	Ovi	72	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	72	3	0	0	0														

Очаг 14 (15071)	Дренова, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	8	2	1	0	0
Очаг 15 (15072)	Гостиле, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10	0	0	0	0
	Ovi	120	1	0	0	0
Очаг 16 (15073)	Голово, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	32	5	1	0	0
Очаг 17 (15074)	Шлиловица, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1	0	0	0
Очаг 18 (15075)	Шлиловица, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	90	1	0	0	0
Очаг 19 (15076)	Шлиловица, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	15	3	1	0	0
Очаг 20 (15077)	Шлиловица, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	16	0	0	0	0
	Ovi	34	1	1	0	0
Очаг 21 (15078)	Трипкова, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	20	2	0	0	0

Очаг 22 (15079)	Мушвете, община Частина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	0	0	0	0
	Ovi	68	9	1	0	0
Очаг 23 (15080)	Трипкова, община Частина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	3	0	0	0
Очаг 24 (15081)	Рупелево, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	03/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	0	0	0	0
	Cap	5	0	0	0	0
	Ovi	37	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	48	1	0	0	0
	Ovi	816	61	8	0	0
	Cap	8	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.08%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	7.48%	0.98%	13.11%	0.98%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	03/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2
 Дата начала события 20/06/2016
 Дата подтверждения события 18/07/2016
 Дата отчёта 14/10/2016
 Дата отправки в МЭБ 14/10/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Вирус геморрагической болезни кроликов
 Серотип Другой
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 1 (26/07/2016)
 Последующий отчёт № 2 (14/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Кармёй, Вормдал, департамент Хаугаландет, Юго-Западный регион, РУГАЛАНН**
 Дата начала вспышки 15/09/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кролики	6	4	4	2	0

Поражённая болезнью популяция Безнадзорные кролики обитали в промышленной зоне в Веа (Кармёй). Затем они были доставлены в личное подворье сотрудниками общественной организации.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кролики	6	4	4	2	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
Кролики	66.67%	66.67%	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 Ещё шесть взрослых кроликов было убито в Веа служащими муниципалитета. На пять контактных хозяйств были наложены карантинные меры. Норвежский ветеринарный институт сообщил, что результат теста свидетельствует о вирусе типа 1 (ПЦР в реальном времени полностью валидировать не удалось).

Меры контроля

Принятые меры Карантин
 Санитарный убой
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Idexx, Германия (Зарубежная лаборатория)	Кролики	электронная микроскопия; исследование под электронным микроскопом	15/09/2016	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР "нишированная"	04/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Франция
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/10/2016 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 № 2 (окончательный)
Дата начала события	01/03/2016
Дата подтверждения события	23/03/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Дата закрытия события	30/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Патологический прионный белок
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/03/2016) Последующий отчёт № 1 (06/09/2016) Последующий отчёт № 2 (14/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Последний случай типичной ГЭКРС датирован 2011 г. В 2014 г. регистрировался один нетипичный случай. Ретроспективное расследование позволило выявить 57 потенциально рискованных животных (когорты и потомство), которые были обследованы и уничтожены. Результаты всех исследований были признаны отрицательными. Обследования животных, проведённые в ходе этого эпизоотического расследования, равно как и проверки качества кормов объяснить появление данного изолированного случая типичной ГЭКРС не позволили. Применявшиеся при выращивании заболевшего животного практики не имели признаков нарушения действующих нормативных актов. С 25 марта Франция отвечает требованиям, которые позволяют отнести её к категории стран с контролируемым риском по ГЭКРС (перечень MRS).

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Сибирская язва, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/07/2016
Дата подтверждения события	25/07/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Дата закрытия события	31/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/1941
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/08/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016) Последующий отчёт № 2 (14/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ</td> <td>Олени</td> <td>454806</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	Олени	454806	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	Олени	454806							
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Черногория
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/08/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/08/2016) Последующий отчёт № 1 (31/08/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (14/10/2016)

Новые очаги (387)

Группа очагов 1	ЦЕТИНЕ, ЦЕТИНЕ, ЦЕТИНЕ (38 очагов)																		
Дата начала вспышки	17/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1366</td> <td>99</td> <td>24</td> <td></td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	1366	99	24		24						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	1366	99	24		24														
Группа очагов 2	НИКШИЧ, НИКШИЧ, НИКШИЧ (125 очагов)																		
Дата начала вспышки	17/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>159</td> <td>21</td> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>5754</td> <td>242</td> <td>242</td> <td></td> <td>242</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	21	5		5	Ovi/cap	5754	242	242		242
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	159	21	5		5														
Ovi/cap	5754	242	242		242														
Очаг 3	ПОДГОРИЦА, ПОДГОРИЦА, ПОДГОРИЦА																		
Дата начала вспышки	17/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>22</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>224</td> <td>70</td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	22	5	0		0	Ovi/cap	224	70	3		3
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	22	5	0		0														
Ovi/cap	224	70	3		3														
Очаг 4	ЖАБЛЯК, ЖАБЛЯК, ЖАБЛЯК																		
Дата начала вспышки	19/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>115</td> <td>13</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	115	13	0		0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	115	13	0		0														
Очаг 5	МОЙКОВАЦ, МОЙКОВАЦ, МОЙКОВАЦ																		
Дата начала вспышки	19/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>48</td> <td>11</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0		0	Ovi/cap	48	11	2		2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	1	0		0														
Ovi/cap	48	11	2		2														

Очаг 6	ШАВНИК, ШАВНИК, ШАВНИК																		
Дата начала вспышки	19/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	16	16	0		0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	16	16	0		0														
Группа очагов 7	ПЛЕВЛЯ, ПЛЕВЛЯ, ПЛЕВЛЯ (95 очагов)																		
Дата начала вспышки	19/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>541</td> <td>12</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>6648</td> <td>185</td> <td>185</td> <td></td> <td>185</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	541	12	1		1	Ovi/cap	6648	185	185		185
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	541	12	1		1														
Ovi/cap	6648	185	185		185														
Группа очагов 8	ДАНИЛОВГРАД, ДАНИЛОВГРАД, ДАНИЛОВГРАД (82 очага)																		
Дата начала вспышки	19/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>69</td> <td>14</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>3266</td> <td>100</td> <td>93</td> <td></td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	69	14	0		0	Ovi/cap	3266	100	93		93
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	69	14	0		0														
Ovi/cap	3266	100	93		93														
Группа очагов 9	ПЛУЖИНЕ, ПЛУЖИНЕ, ПЛУЖИНЕ (36 очагов)																		
Дата начала вспышки	20/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>3444</td> <td>166</td> <td>166</td> <td></td> <td>166</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	4	0		0	Ovi/cap	3444	166	166		166
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	8	4	0		0														
Ovi/cap	3444	166	166		166														
Очаг 10	КОЛАШИН, КОЛАШИН, КОЛАШИН																		
Дата начала вспышки	21/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>188</td> <td>35</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	188	35	0		0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	188	35	0		0														
Очаг 11	БУДВА, БУДВА, БУДВА																		
Дата начала вспышки	21/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	16	2	1		1						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	16	2	1		1														
Очаг 12	КОТОР, КОТОР, КОТОР																		
Дата начала вспышки	29/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>167</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	167	5	2		2						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	167	5	2		2														
Очаг 13	ХЕРЦЕГ-НОВИ, ХЕРЦЕГ-НОВИ, ХЕРЦЕГ-НОВИ																		
Дата начала вспышки	30/08/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>55</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>308</td> <td>11</td> <td>10</td> <td></td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	2	1		1	Ovi/cap	308	11	10		10
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	55	2	1		1														
Ovi/cap	308	11	10		10														

Очаг 14	ПЛАВ, ПЛАВ, ПЛАВ					
Дата начала вспышки	09/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	150	1	0		0
Очаг 15	БИЕЛО-ПОЛЕ, БИЕЛО-ПОЛЕ, БИЕЛО-ПОЛЕ					
Дата начала вспышки	12/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	12	1	1		1
Очаг 16	ТИВАТ, ТИВАТ, ТИВАТ					
Дата начала вспышки	24/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 387					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	21723	958	729		729
	Bov	856	59	7		7
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	4.41%	3.36%	76.10%	**	
	Bov	6.89%	0.82%	11.86%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/08/2016	Положит.

лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)		транскриптазная полимеразоцепная реакция)		
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (05/10/2016) Последующий отчёт № 4 (06/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/10/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (14/10/2016)

Новые очаги (17)

Очаг 1	АТИЕНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>333</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	333	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	333	3	0	0	0								
Очаг 2	АТИЕНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>960</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	960	20	18	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	960	20	18	0	0								
Очаг 3	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>52</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	52	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	52	7	0	0	0								
Очаг 4	КОФИНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>498</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	498	6	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	498	6	2	0	0								
Очаг 5	ТРУЛЛИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>104</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	104	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	104	2	1	0	0								

Очаг 6	АРАДИПУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	100	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	100	3	0	0	0								
Очаг 7	ТРУЛЛИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>109</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	109	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	109	3	0	0	0								
Очаг 8	АГИОС ТЕОДОРΟΣ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	10/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>579</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	579	19	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	579	19	1	0	0								
Очаг 9	МАЗОТОС, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	10/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>318</td> <td>39</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	318	39	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	318	39	20	0	0								
Очаг 10	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	10/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	20	3	1	0	0								
Очаг 11	ПИЛА, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	10/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>53</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	53	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	53	2	2	0	0								
Очаг 12	АЛАМИНОС, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	10/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>460</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	460	18	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	460	18	3	0	0								
Очаг 13	ЛИМБИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	11/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>292</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	292	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	292	4	0	0	0								
Очаг 14	ЛИМБИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	11/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>166</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	166	10	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	166	10	1	0	0								
Очаг 15	ЛИМБИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	11/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>155</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	155	6	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	155	6	2	0	0								

Очаг 16	ЛИМБИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	948	43	11	0	0
Очаг 17	ПСЕВДАС, ЛЕФКОСИЯ, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	543	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2415	101	29	0	0
	Ovi/cap	3275	91	33	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	4.18%	1.20%	28.71%	1.20%	
	Ovi/cap	2.78%	1.01%	36.26%	1.01%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	11/10/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	12/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
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 определенной 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) Последующий отчёт № 15 (22/09/2016) Последующий отчёт № 16 (29/09/2016) Последующий отчёт № 17 (14/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Береговой, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015) Последующий отчёт № 4 (04/10/2015) Последующий отчёт № 5 (13/10/2015) Последующий отчёт № 6 (21/10/2015) Последующий отчёт № 7 (09/11/2015) Последующий отчёт № 8 (08/12/2015) Последующий отчёт № 9 (21/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/04/2016) Последующий отчёт № 11 (18/04/2016) Последующий отчёт № 12 (25/04/2016) Последующий отчёт № 13 (28/04/2016) Последующий отчёт № 14 (17/05/2016) Последующий отчёт № 15 (28/05/2016) Последующий отчёт № 16 (20/06/2016) Последующий отчёт № 17 (02/07/2016) Последующий отчёт № 18 (15/07/2016) Последующий отчёт № 19 (02/08/2016) Последующий отчёт № 20 (06/09/2016) Последующий отчёт № 21 (14/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лариса 99, ФЕССАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	3	0	12	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	3	0	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	25.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Серре, Драма, Килкис, Пиерия и Флорина.

Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнисия, Лемнос, Ахея, Арголида, Лакония и Мессиния продолжается

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
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 108
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

07/10/2016

Ликвидирована (07/10/2016)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0

Два кабана, добытые охотничьим способом (самец и самка в возрасте одного года максимум).

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

13/10/2016

Ликвидирована (14/10/2016)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0

Добытый охотничьим способом кабан (самец в возрасте одного года).

Поражённая болезнью популяция

Очаг 3	Самоуправление Вильнюсского р-на, Немежисское староство, Вильнюсский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка трёх лет).					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 14/10/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 110
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	14/10/2016
Дата отправки в МЭБ	14/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

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)
 Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

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

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

пос. Весёлый, Весёловский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

05/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Прохладененский, Прохладененский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

07/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	38037	28	28		0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Терсинка, Руднянский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

11/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	49	2	2		0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	38088	32	32	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		0.08%	0.08%	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 (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/10/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/10/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/10/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/10/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	15/10/2016
Дата отправки в МЭБ	15/10/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Карантин остаётся в силе, меры биобезопасности в отношении животных и сотрудников заведения усилены. Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвироз карпа кои, Чешская Республика
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/10/2016 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/09/2016
Дата подтверждения события	23/09/2016
Дата отчёта	15/10/2016
Дата отправки в МЭБ	15/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/09/2016) Последующий отчёт № 1 (08/10/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ						
Дата начала вспышки	13/10/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Бассейн						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Закрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (t)	20 %	0 %	5	0	5	0
Поражённая болезнью популяция	Шесть особей карпа обыкновенного в одной пробе из 30 рыб оказались положительны. Клинические признаки у рыбы отсутствовали.						
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (t)	5	**	0	5	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (t)	**	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	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка зафиксирована в защитной зоне.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований, Брно (Национальная лаборатория)	карп обыкновенный (Сyprinus carpio)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 15/10/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 17/10/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	17/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (04/Moz/2016)	Зимбене, Мазивила, Билене, ГАЗА					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1593	15	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	У животных разного возраста наблюдались следующие симптомы: гипертермия, покраснение на губах, дёснах, языке и венчике копыт, а также прихрамывание. Заражённые животные против ящура не вакцинировались.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1593	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.94%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заражённый район пострадал от засухи. Из-за этого скот массово прибывает в те районы, где имеются вода и пастбища.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (LCV-IIAM) (Национальная лаборатория)	Vov	опыт ИФА ЗАВС	14/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Эквадор
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 17/10/2016 от Доктора Диего-Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/12/2015
Дата подтверждения события	08/01/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	17/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2016) Последующий отчёт № 1 (17/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В настоящее время Ветеринарно-диагностическая лаборатория Agrocalidad пытается получить пары праймеров, характерные для серотипов, наиболее часто встречающихся в странах Америки и Карибского бассейна. Ветеринарно-санитарное положение находится под контролем.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Того
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 17/10/2016 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	23/08/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	17/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (26/09/2016) Последующий отчёт № 2 (03/10/2016) Последующий отчёт № 3 (17/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой в радиусе три километров вокруг обоих очагов с последующей выплатой компенсаций сельхозпроизводителям, понесшим потери по причине эпизоотии.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/09/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	17/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2016) Последующий отчёт № 1 (10/10/2016) Последующий отчёт № 2 (12/10/2016) Последующий отчёт № 3 (17/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Катания, Бронте, СИЦИЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	108	3	3	0	0
	Ovi	15	0	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Животные вакцинированы 6 октября 2016 г. модифицированной живой вакциной Antravax.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	108	3	3	0	0
	Ovi	15	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.78%	2.78%	100.00%	2.78%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики - Фоджа (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	14/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 17/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	17/10/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016)

Новые очаги (28)

Очаг 1 (578)	КАВАЗО-ДЕЛЬ-ТОМБА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 2 (603)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	6	0	0	0								
Очаг 3 (602)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	14/09/2016												
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>53</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	53	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	53	9	0	0	0								
Очаг 4 (584)	ПЕДАВЕНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/09/2016												
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>17</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	17	4	0	0	0								
Очаг 5 (607)	ВАЛЬДОБЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/09/2016												
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>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	11	1	0	0	0								

Очаг 6 (589)	ПАДУЯ, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	50	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	50	1	0	0	0								
Очаг 7 (592)	МОНТЕККЬО-ПРЕКАЛЬЧИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	200	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	200	2	0	0	0								
Очаг 8 (596)	ФРЕГОНА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	27/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	30	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	30	1	1	0	0								
Очаг 9 (583)	ПЕДАВЕНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	27/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	20	1	0	0	0								
Очаг 10 (588)	ВАЛЬСТАНЬЯ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	27/09/2016												
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>68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	68	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	68	1	0	0	0								
Очаг 11 (581)	КАМПОЛОНГО-СУЛЬ-БРЕНТА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>61</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	61	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	61	1	0	0	0								
Очаг 12 (609)	САНТА-ДЖУСТИНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	150	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	150	1	0	0	0								
Очаг 13 (611)	ПАДЕРНО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	12	1	1	0	0								
Очаг 14 (612)	АЗИАГО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
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>50</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	3	0	0	0								

Очаг 15 (610)	ЧИЗОН-ДИ-ВАЛЬМАРИНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	10	1	1	0	0								
Очаг 16 (582)	ЛАМОН, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	7	1	0	0	0								
Очаг 17 (585)	ЛУЗИАНА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
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>75</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	75	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	75	2	0	0	0								
Очаг 18 (586)	МАРОСТИКА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	30/09/2016												
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>236</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	236	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	236	2	0	0	0								
Очаг 19 (590)	ЛУЗИАНА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	01/10/2016												
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>88</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	3	0	0	0								
Очаг 20 (606)	МАРОСТИКА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	01/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	7	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	7	2	0	0	0								
Очаг 21 (595)	АЗИАГО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/10/2016												
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>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	1	0	0	0								
Очаг 22 (597)	КОНКО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	100	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	1	0	0	0								
Очаг 23 (598)	КОНКО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/10/2016												
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>30</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	11	0	0	0								

Очаг 24 (599)	ФАРА-ВИЧЕНТИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	15	3	0	0	0
Очаг 25 (580)	БОРСО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	4	1	1	0	0
Очаг 26 (608)	ЛУЗИАНА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	15	3	0	0	0
Очаг 27 (594)	КАЛЬВЕНЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	61	3	0	0	0
Очаг 28 (593)	ТАРЦО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	25	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 28					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	903	49	0	0	0
	Ovi	545	19	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.43%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	3.49%	0.92%	26.32%	0.92%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/10/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	10/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/10/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	17/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/08/2016) Последующий отчёт № 3 (26/08/2016) Последующий отчёт № 4 (29/09/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (17/10/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Албания
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 18/10/2016 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	28/06/2016
Дата подтверждения события	06/07/2016
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	18/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (10/08/2016) Последующий отчёт № 2 (11/08/2016) Последующий отчёт № 3 (14/09/2016) Последующий отчёт № 4 (23/09/2016) Последующий отчёт № 5 (30/09/2016) Последующий отчёт № 6 (17/10/2016)

Новые очаги (63)

Очаг 1	ПОЦЕШТ, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	1	0	0								
Очаг 2	БРЕЖДАН, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 3	БРАДОШНИЦА, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	3	0	0	0								
Очаг 4	МЕСМАЛ, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	06/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	0	0								
Очаг 5	ЙОЛА, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	08/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 6	АРРАН, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	1	0	0								
Очаг 7	МЛИК, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	0	0								

Очаг 8	ОСНАТ, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 9	ЗАЛЛ-КАЛИС, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
Очаг 10	УШТЕЛЕНЦА, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 11	МУХОЛА, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	15/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 12	ЛИН, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	15/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 13	ДОЯН, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	16/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 14	БУЗАХИЩА, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	16/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	2	0	0	0								
Очаг 15	ЛЕКУРТАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	16/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 16	г. БАЙРАМ-ЦУРРИ (Q), ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	16/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 17	АЛЬЯ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	1	1	0	0								

Очаг 18	ШИКАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>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 19	ПАЛУШ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	1	0	0								
Очаг 20	БРЕКИЕ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	1	0	0								
Очаг 21	ШИКАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	17/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	2	1	0	0								
Очаг 22	ДОЯН, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 23	УШТЕЛЕНЦА, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 24	КОВАЧА, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 25	БУЯН, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	18/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 26	ПЕРАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 27	ЦЕРНОЛЕВО, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	20/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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 28	ПАКИША, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	20/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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 29	ТЕТАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	22/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
Очаг 30	ЖДОЯН, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	22/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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 31	ГУРИ И БАРДА, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	2	0	0	0								
Очаг 32	КОДЕР-ГЕШТАЙНЬЕ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 33	ЛУГАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	24/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	22	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	22	1	0	0	0								
Очаг 34	ВРЕНТ, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	24/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	1	0	0								
Очаг 35	РОСУЯ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 36	ЗАГРАД, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	1	0	0								
Очаг 37	ДОЯН, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								

Очаг 38	МАРГЕГАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	26/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 39	ЛЕКБИБАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	27/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 40	ОСНАТ, ОБЛАСТЬ КОРЧА												
Дата начала вспышки	27/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 41	БУРИМ, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	28/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 42	ПЕЙКА, ОБЛАСТЬ ДИБРА												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	1	0	0								
Очаг 43	МЛИК, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	10	1	0	0	0								
Очаг 44	МЛИК, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 45	МЛИК, ОБЛАСТЬ ТИРАНА												
Дата начала вспышки	30/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								
Очаг 46	ГОЛАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	30/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 47	БАБИНЕ, ОБЛАСТЬ КУКЕС												
Дата начала вспышки	30/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 48	ВИСИДОЛ, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	30/08/2016					
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 49	ОРГОСТА, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	30/08/2016					
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 50	ПОДКОЖАН, ОБЛАСТЬ КОРЧА					
Дата начала вспышки	01/09/2016					
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 51	ФШАТ ВЕЛЧАН, ОБЛАСТЬ КОРЧА					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
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 52	СУЧ, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
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 53	БЛАТЕ Е ПОШТМА, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
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 54	ПЕКСОЛАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
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					
	Vov 5 2 0 0 0					
Очаг 55	КОСТУР, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
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					
	Vov 5 1 0 0 0					
Очаг 56	ГОЛАЙ, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
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					
	Vov 2 1 0 0 0					
Очаг 57	КОЛЕСЯН, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
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 3 1 0 0 0					

Очаг 58	НАНГЕ, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
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	3	1	0	0	0
Очаг 59	НАНГЕ, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
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	2	1	0	0	0
Очаг 60	БОРОВЯН, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
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	2	1	1	0	0
Очаг 61	ВЛЕША, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
Дата начала вспышки	09/09/2016					
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 62	АРРАСИ, ОБЛАСТЬ ДИБРА					
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
	Vov	2	1	0	0	0
Очаг 63	КОВАЧА, ОБЛАСТЬ КУКЕС					
Дата начала вспышки	25/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	7	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 63					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	384	72	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	18.75%	2.60%	13.89%	2.60%	

*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
Борьба с переносчиками
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)	Vov	ПЦР в реальном времени	13/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 19/10/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	17/10/2016
Дата отправки в МЭБ	19/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2016-ch-6)	сельская волость Чжугтан, ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28200	5192	5192	23008	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята (2016-ch-6)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28200	5192	5192	23008	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	18.41%	18.41%	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 Повышенный падеж наблюдался на куроводческой ферме в уезде Чжанхуа. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. АНРИ подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2.

В пострадавшем хозяйстве приняты меры ограничения на перемещения, проведён убой всей оставшейся птицы, за которым последовала полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/10/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/10/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	18/10/2016
Дата отправки в МЭБ	18/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лугож, Лугож, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	27/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Пресная вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Открытая					
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Карп (Ciprinus carpio) (t)	14 %	11 %	3	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Карп (Ciprinus carpio) (t)	3	**	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Карп (Ciprinus carpio) (t)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пострадало 3,5 т карпа в открытом водоёме.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Карп (Ciprinus carpio)	ПЦР в реальном времени	11/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Оспа верблюдов, Израиль
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/10/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	01/07/2016
Дата подтверждения события	27/07/2016
Дата отчёта	18/10/2016
Дата отправки в МЭБ	18/10/2016
Дата закрытия события	05/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус оспа верблюдов
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Однорогбые верблюды, принадлежащие бедуинам, проживающим в пустыне Негев. Большинство заболевших верблюдов являются взрослыми, пострадали главным образом самки.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Сам	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 18/10/2016 от Доктора Америго Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	18/10/2016
Дата отправки в МЭБ	18/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (05/Moz/2016)	Мунгазине, Ка-Тембе-Нсима, район Матутине, МАПУТУ					
Дата начала вспышки	04/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	650	6	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	У животных разного возраста наблюдались следующие симптомы: везикулы во ротовой полости, на дёснах и языке, а также прихрамывание, повышенное слюнотечение и гипертермия. Заражённые животные находятся в районе, где противоящурная вакцинация не проводилась.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	650	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.92%	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	Провинция Мапуту сильно пострадала от засухи, из-за которой наблюдаются неконтролируемые перемещения скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены в основных точках водопоя.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (LCV-IIAM) (Национальная лаборатория)	Vov	опыт ИФА ЗАВС	14/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/10/2016 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	03/10/2016
Дата отчёта	18/10/2016
Дата отправки в МЭБ	19/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/10/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/09/2016
Дата подтверждения события	06/09/2016
Дата отчёта	18/10/2016
Дата отправки в МЭБ	18/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Ирландия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 20/10/2016 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	22/09/2016
Дата подтверждения события	07/10/2016
Дата отчёта	19/10/2016
Дата отправки в МЭБ	20/10/2016
Дата закрытия события	13/10/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Уиклоу, УИКЛОУ												
Дата начала вспышки	22/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кролики</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	1	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пострадал кролик в личном подворье с доступом в сад. Подворье находится в городской черте, где дикие кролики не обитают. Пострадавший кролик был привит комбинированной вакциной (миксоматоз-геморрагическая болезнь кроликов).												
Очаг 2	Корофин, КЛЭР												
Дата начала вспышки	23/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кролики</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	6	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	6	4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Шесть кролики у одного владельца. Заболел, четверо из них пало. Два остальных живы, клинические признаки заболевания отсутствуют. Все кролики были привиты комбинированной вакциной (миксоматоз-геморрагическая болезнь кроликов).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	7	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	7	5	5	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>71.43%</td> <td>71.43%</td> <td>100.00%</td> <td>71.43%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	71.43%	71.43%	100.00%	71.43%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	71.43%	71.43%	100.00%	71.43%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Очаги не связаны. Первое событие зарегистрировано у частного лица, у которого пало четыре кролика из шести, а клинические признаки у двух остальных отсутствуют.</p> <p>Второе событие относится к одному кролику, содержавшемуся в личном подворье с доступом в сад, но без контактирования с дикими кроликами.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Отдел надзора Морденского научного института (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/09/2016	Положит.
Отдел надзора Морденского научного института (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/10/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/09/2016
Дата подтверждения события	23/09/2016
Дата отчёта	19/10/2016
Дата отправки в МЭБ	19/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2016) Последующий отчёт № 1 (19/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Решением органов исполнительной власти Уильского сельского округа установлен карантин с 3 октября 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/10/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	19/10/2016
Дата отправки в МЭБ	20/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Мясная муха (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2016) Последующий отчёт № 1 (12/10/2016) Последующий отчёт № 2 (19/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ветеринары и специалисты по диким животным, направленные несколькими отделами Министерства сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, продолжают расследование, проводят надзорные мероприятия и принимают меры в ответ на случаи миаза, вызванного личинками *Cochliomyia hominivorax*, у диких белохвостых оленей (*Odocoileus virginianus clavium*) и местных домашних животных (включая одну свинью), на островах архипелага Флорида-Кис.

Миаз, вызываемый личинками *Cochliomyia hominivorax*, обнаружен исключительно на острове Биг-Пайн-Ки и прилегающем к нему скалистом островке Ноу Нэйм Ки. Белохвостые олени свободно перемещаются между Биг-Пайн-Ки и Ноу Нэйм Ки, на основании чего случаи, выявленные на о. Ноу Нэйм Ки рассматриваются в рамках одного эпизоотического события. Меры контроля включают усиленный надзор в местах обнаружения болезни, осмотр всех животных, поступающих и вывозимых с архипелага Кис, в официальном пункте инспекции животных.

Специальная группа, отвечающая за выпуск стерильных мух, осуществила выпуск стерильных куколок в нескольких точках островов Биг-Пайн-Ки и Ноу Нэйм Ки. Выпуск мух будет продолжаться в течение минимум 25 недель, с частотой два раза в неделю. Начался отлов мух для оценки эффективности этой меры. Целью является недопущение распространения инфекации на новые районы и уничтожение мухи *Cochliomyia hominivorax* на неблагоприятных скалистых островах.

Острова Биг-Пайн-Ки и Ноу Нэйм Ки расположены на значительном расстоянии от районов скотоводства.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (обработка ран и уничтожение личинок)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 131)**

Отчёт, поступивший 19/10/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 131
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	19/10/2016
Дата отправки в МЭБ	19/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<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)
Последующий отчёт № 126 (27/09/2016)
Последующий отчёт № 127 (27/09/2016)
Последующий отчёт № 128 (30/09/2016)
Последующий отчёт № 129 (05/10/2016)
Последующий отчёт № 130 (13/10/2016)
Последующий отчёт № 131 (19/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (115)	Бяловежа, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Нотифицируемый случай АЧС (очаг) обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где 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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 20/10/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	19/10/2016
Дата отчёта	20/10/2016
Дата отправки в МЭБ	20/10/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спящей болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вышманово, Собинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	797	90	0		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	797	90	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.29%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/10/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	рск	19/10/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	19/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 20/10/2016 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 № 11
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	20/10/2016
Дата отправки в МЭБ	20/10/2016
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 (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Березанка, Березанский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/10/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Туша свиньи была обнаружена на обочине дороги рядом с селом Березанка. Туша уничтожена, приняты меры дезинфекции.					
Очаг 2	Калиновка, Витовский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	90	4	4	86	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	90	5	5	86	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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
 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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)
 Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

11/10/2016

14/10/2016

Результаты

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 20/10/2016 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 № 11
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	20/10/2016
Дата отправки в МЭБ	20/10/2016
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Калчева, Болградский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	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
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 109)**

Отчёт, поступивший 20/10/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 109
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	20/10/2016
Дата отправки в МЭБ	20/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)
Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)
Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Самоуправление Биржайского района, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка в возрасте максимум 12 мес).												
Очаг 2	Самоуправление Биржайского района, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Два кабана, добытые охотничьим способом (самцы в возрасте максимум 12 мес).												
Очаг 3	Самоуправление Биржайского района, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте максимум 12 месяцев).												
Очаг 4	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, взрослый).												
Очаг 5	Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самка восьми месяцев).												
Очаг 6	Самоуправление Йонавского р-на, Руклское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец в возрасте одного года).												
Очаг 7	Самоуправление Варенского района, Якенское староство, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец в возрасте одного года).												

Очаг 8	Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	19/10/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка не старше 12 мес).				
Очаг 9	Самоуправление Варенского района, Меркинское староство, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	19/10/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец в возрасте одного года).				
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	3	7
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	30.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	19/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	19/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	19/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	19/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/10/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/10/2016	Положит.

Национальный институт оценки
продовольственных и
ветеринарных рисков
(Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

17/10/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.