

С о д е р ж а н и е

Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 1)	3
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 2)	4
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 3)	7
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 3)	8
Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчёт № 4)	9
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 13)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 40)	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 111)	13
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)	16
Болезнь Ауески, Папуа-Новая Гвинея (экстренная нотификация)	17
Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (экстренная нотификация)	18
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 1)	20
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 5)	21
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчёт № 7)	25
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 8)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 14)	29
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 17)	30
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1, окончательный)	31
Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве (последующий отчёт № 2)	32
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 3)	33
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 4, окончательный)	34
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 10)	35
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 15)	38
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 23)	39
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 47)	40
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 48)	49
Западнонильская лихорадка, Панама (экстренная нотификация)	57
Скрепи, Исландия (последующий отчёт № 1)	58
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 2)	59
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 3)	60
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 4)	62
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5)	63
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6)	65
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6)	67
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9, окончательный)	69
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 12)	70
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12)	72
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12)	74
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 18)	76

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.

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 132).....	78
Бешенство, Казахстан (экстренная нотификация)	82
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)	84
Европейский гнилец медоносных пчёл, Эквадор (последующий отчёт № 2, окончательный).....	85

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.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/10/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты регистрации последнего случая новые случаи отсутствуют. Данное эпизоотическое событие пока не закрыто.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 21/10/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
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) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (15084)	Трнава, 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	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	2	0	0	0	0	Ovi	10	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Cap	2	0	0	0	0																				
Ovi	10	2	0	0	0																				
Очаг 2 (15087)	Кривая, община Шабац, Мачванский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	30/09/2016																								
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Cap	1	0	0	0	0	Ovi	32	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	1	0	0	0	0																				
Cap	1	0	0	0	0																				
Ovi	32	3	1	0	0																				
Очаг 3 (15094)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	03/10/2016																								
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>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	0	0	0	0	Ovi	19	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	10	0	0	0	0																				
Ovi	19	1	0	0	0																				
Очаг 4 (15095)	Паламун, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	03/10/2016																								
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>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	0	0	0	0	Ovi	16	3	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	6	0	0	0	0																				
Ovi	16	3	1	0	0																				
Очаг 5 (15083)	Джурашици, община Приеполе, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	03/10/2016																								
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>68</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	68	4	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	68	4	0	0	0																				
Очаг 6 (15085)	Старо Село, община Ягодина, Поморавский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	03/10/2016																								
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>18</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	18	1	1	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	18	1	1	0	0																				

Очаг 7 (15086)	Старо Село, община Ягодина, Поморавский 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
	Ovi	12	1	1	0	0
Очаг 8 (15088)	Заовине, община Байина-Башта, 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	4	0	0	0	0
	Ovi	48	4	2	0	0
Очаг 9 (15089)	Заовине, община Байина-Башта, 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	2	0	0	0	0
	Ovi	21	2	0	0	0
Очаг 10 (15090)	Заовине, община Байина-Башта, 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	1	0	0	0	0
	Ovi	15	1	0	0	0
Очаг 11 (15091)	Добротин, община Байина-Башта, 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	4	0	0	0	0
	Ovi	28	2	0	0	0
Очаг 12 (15092)	Добротин, община Байина-Башта, 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	1	0	0	0	0
	Ovi	19	1	0	0	0
Очаг 13 (15093)	Солотуша, община Байина-Башта, 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
	Ovi	14	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	3	0	0	0	0
	Ovi	320	26	6	0	0
	Bov	29	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	8.13%	1.88%	23.08%	1.88%	
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан
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 Ovi (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	03/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 21/10/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
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) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016)
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.

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

Отчёт, поступивший 21/10/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	28/06/2016
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита.
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/09/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Вирус заразного узелкового дерматита.
Прочие сведения / комментарии	Очаги поставлены под контроль. С даты регистрации последнего случая новых случаев не регистрировалось. Данное эпизоотическое событие пока не закрыто.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Намибия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 21/10/2016 от Доктора Адриануса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	15/07/2016
Дата подтверждения события	20/07/2016
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016) Последующий отчёт № 3 (23/09/2016) Последующий отчёт № 4 (21/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тобьяс Хайнико, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	23/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20	4	4	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20	4	4	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.00%	20.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 21/10/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
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) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)

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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)

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
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 21/10/2016 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 № 111
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	21/10/2016
Дата отправки в МЭБ	21/10/2016
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), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
	Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
	Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
	Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
	Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
	Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
	Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
	Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
	Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
	Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
	Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
	Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
	Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
	Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
	Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
	Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
	Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
	Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
	Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
	Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
	Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
	Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 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)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Серебряные Пруды, Серебряно-Прудский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

12/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0

Широкое, Татищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

18/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4	0	0
	Sui		5	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	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

Меры контроля

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой

Принятые меры
 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
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/10/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/10/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/10/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/07/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (LPAI_H7N2_2016_001)	LPAI_H7N2_2016_001, Джордж, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	10/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1790	278	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1790	278	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	15.53%	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	Товарная страусовая ферма. Ранее этот очаг был нотифицирован как вызванный серотипом H5N2 гриппа птиц низкой патогенности (см. последующий отчёт № 16 от 20 сентября 2016 г.). ЮАР удалось установить путём секвенирования, что истинной причиной вспышки явился серотип H7N2 гриппа птиц низкой патогенности.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Папуа-Новая Гвинея
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/10/2016 от г-на Ниме Капо, Главного менеджера Технической службы, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация
Дата начала события 02/05/2016
Дата подтверждения события 14/07/2016
Дата отчёта 24/10/2016
Дата отправки в МЭБ 24/10/2016
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни Вирус болезни Ауески
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Ванимо, Ванимо Грин LLG, Ванимо Грин, САНДАУН**

Дата начала вспышки 02/05/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	6	1	0	5	0

Поражённая болезнью популяция В пострадавшем хуторе обосновались индонезийские беженцы. Всего насчитывается 4 или 5 семей. В момент проведения расследования у них имелось 6 свиней. Обычно они содержат больше свиней на семью. Большинство этих животных было приобретено в возрасте поросят на городском рынке. Пострадал тот же пункт, где в 2013/2014 гг. были выявлены антитела к ньюкаслской болезни.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	6	1	0	5	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	16.67%	0.00%	0.00%	83.33%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Ввоз живых животных
 Несанкционированное перемещение животных
 Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
 Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

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

Запланированные меры Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/10/2016 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/10/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	24/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Алубари, Вангха, Бябчо, ЧУКХА					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	13	13	61	0
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из выгульной птицы в личных подворьях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	13	13	61	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.43%	0.43%	100.00%	2.47%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка зафиксирована в популяции домашней птицы, выращиваемой на открытых дворах. Владельцы птицы сообщить источник заражения не смогли. Запланировано проведение более подробного расследования для выяснения источника инфекции. Заболело небольшое число птиц на изолированной территории. В популяциях птицы, содержащихся в окрестностях неблагополучного пункта, признаков заражения не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация 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
Национальный институт ветеринарной безопасности (NIHSAD), Бхопал, Индия (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/10/2016	Положит.
Национальный ветеринарный центр, Сербитанг, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	13/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/10/2016 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 № 1
Дата начала события	11/10/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	24/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2016) Последующий отчёт № 1 (24/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Струговка, Октябрьский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	364	68	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	364	68	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны	Пропорция потерянны / восприимч.*
	Ovi	18.68%	0.00%	0.00%		0.00%

*Пропорция потерянны (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			Информация
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	Ovi	307	
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 24/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	24/10/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спящей 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) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016)

Новые очаги (31)

Очаг 1 (637)	АЗОЛО, 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>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 2 (635)	БАССАНО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	11	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	11	2	0	0	0								
Очаг 3 (653)	БЕЛЛУНО, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>33</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	33	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	33	5	0	0	0								
Очаг 4 (654)	СЕГУЗИНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	24	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	24	3	0	0	0								
Очаг 5 (648)	САРМЕДЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	8	1	0	0	0								
Очаг 6 (631)	ВИДОР, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>86</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	31	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	31	0	0	0								
Очаг 7 (632)	ВИДОР, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>257</td> <td>73</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	257	73	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	257	73	0	0	0								

Очаг 8 (647)	ДЖАВЕРА-ДЕЛЬ-МОНТЕЛЛО, ТРЕВИЗО, 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>Ovi</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	Ovi	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	8	1	0	0	0								
Очаг 9 (655)	СОЛАНЬЯ, 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>Ovi</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	Ovi	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	2	1	0	0	0								
Очаг 10 (633)	ПАДУЯ, ПАДУЯ, 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>Vov</td> <td>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	89	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	89	1	0	0	0								
Очаг 11 (626)	САНТА-ДЖУСТИНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>Vov</td> <td>87</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	87	34	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	87	34	0	0	0								
Очаг 12 (646)	ТРИКЬЯНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>Vov</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	48	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	48	3	0	0	0								
Очаг 13 (638)	ЧЕЗИОМАДЖОРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>Vov</td> <td>48</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	48	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	48	9	0	0	0								
Очаг 14 (639)	ФЕЛЬТРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>Vov</td> <td>106</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	106	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	106	16	0	0	0								
Очаг 15 (640)	ФЕЛЬТРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>Vov</td> <td>91</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	91	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	91	7	0	0	0								
Очаг 16 (656)	СЕДИКО, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>Vov</td> <td>61</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	61	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	61	3	0	0	0								
Очаг 17 (636)	ТРИССИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
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>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 18 (630)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>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 19 (657)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>Bov</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	2	0	0	0								
Очаг 20 (660)	МОНФУМО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>Bov</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	4	0	0	0								
Очаг 21 (658)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ*, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>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 22 (659)	ВАЛЬДОББЬЯДЕНЕ**, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>Bov</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	11	0	0	0								
Очаг 23 (628)	КОНКО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>Bov</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	2	0	0	0								
Очаг 24 (629)	РОМАНО Д'ЭЦЦЕЛИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>Bov</td> <td>38</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	7	0	0	0								
Очаг 25 (627)	КРЕСПАНО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	6	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	6	1	1	0	0								
Очаг 26 (634)	АЛЬБИНЬЯЗЕГО, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>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 27 (641)	ЧИТАДЕЛЛА, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>57</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	57	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	57	4	0	0	0								

Очаг 28 (643)	ГАЛЬЕРА-ВЕНЕТА, ПАДУЯ, ВЕНЕТО					
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
	Bov	8	1	0	0	0
Очаг 29 (644)	САН-МАРИНО-ДИ-ЛУПАРИ, ПАДУЯ, ВЕНЕТО					
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
	Bov	71	6	0	0	0
Очаг 30 (652)	ЧИТАДЕЛЛА, ПАДУЯ, ВЕНЕТО					
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
	Bov	272	5	0	0	0
Очаг 31 (661)	СОСПИРОЛО, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО					
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
	Bov	38	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 31					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1497	239	0	0	0
	Ovi	55	7	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	15.97%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	12.73%	1.82%	14.29%	1.82%	

*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	19/10/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	18/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 24/10/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	24/10/2016
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) Последующий отчёт № 7 (24/10/2016)

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 24/10/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	24/10/2016
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	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), 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) Последующий отчёт № 8 (24/10/2016)

Новые очаги (19)

Очаг 1	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	11/10/2016												
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>37</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	37	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	37	6	0	0	0								
Очаг 2	ПСЕВДАС, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>407</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	407	15	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	407	15	5	0	0								
Очаг 3	КОРНОС, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>73</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	73	9	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	73	9	6	0	0								
Очаг 4	КОФИНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>212</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	212	22	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	212	22	14	0	0								
Очаг 5	АГИОС ТЕОДОРΟΣ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>882</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	882	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	882	1	0	0	0								
Очаг 6	АРАДИПУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>211</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	211	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	211	2	0	0	0								

Очаг 7	АНГЛИСИДЕС, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>79</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	79	12	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	79	12	4	0	0								
Очаг 8	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	14/10/2016												
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>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	98	1	0	0	0								
Очаг 9	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	14/10/2016												
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>15</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	6	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	15	6	2	0	0								
Очаг 10	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	14/10/2016												
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>91</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	91	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	91	4	0	0	0								
Очаг 11	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	14/10/2016												
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>141</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	141	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	141	3	1	0	0								
Очаг 12	ДАСАКИ-АХНА, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>197</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	197	5	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	197	5	3	0	0								
Очаг 13	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>340</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	340	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	340	3	2	0	0								
Очаг 14	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>779</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	779	9	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	779	9	4	0	0								
Очаг 15	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>354</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	354	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	354	15	0	0	0								
Очаг 16	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>41</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	41	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	41	4	0	0	0								

Очаг 17	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	18/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	34	4	0	0	0
Очаг 18	ПОТАМИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	883	3	3	0	0
Очаг 19	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	18/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	4	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2210	25	6	0	0
	Ovi/cap	2668	100	38	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Ovi	1.13%	0.27%	24.00%	0.27%	
	Ovi/cap	3.75%	1.42%	38.00%	1.42%	

*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 (вторичные инфекции)

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	14/10/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	17/10/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	18/10/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в реальном времени	20/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 24/10/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчёта во всех очагах были проведена очистка и дезинфекция, очаги закрыты. К настоящему времени новых очагов не зафиксировано.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	28/01/2014
Дата подтверждения события	10/06/2014
Дата отчёта	24/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016) Последующий отчёт № 12 (15/03/2016) Последующий отчёт № 13 (03/05/2016) Последующий отчёт № 14 (02/08/2016) Последующий отчёт № 15 (02/09/2016) Последующий отчёт № 16 (20/09/2016) Последующий отчёт № 17 (24/10/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц H5 и H7 низкой патогенности у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главе 10.4., посвящённой гриппу птиц Кодекса здоровья наземных животных (2016).

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация запрещена 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, Вьетнам
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/09/2016
Дата подтверждения события	28/09/2016
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Дата закрытия события	19/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/10/2016) Последующий отчёт № 1 (25/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	18/08/2016
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Arphanomyces invadans</i>
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2016) Последующий отчёт № 1 (09/09/2016) Последующий отчёт № 2 (25/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В последние четыре недели падёж не регистрировался в неблагополучных водоёмах. Это могло быть вызвано повышением температуры воды (выше 25° C), что препятствует развитию этой болезни. Надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/10/2016 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 № 3
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
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) Последующий отчёт № 3 (25/10/2016)
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 Министерств сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, продолжают расследование, проводят надзорные мероприятия и принимают меры в ответ на случаи миаза, вызванного личинками <i>Cochliomyia hominivorax</i> , у диких белохвостых оленей (<i>Odocoileus virginianus clavium</i>) 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 осмотра животных.

Специальная группа, отвечающая за выпуск стерильных мух, осуществила выпуск стерильных куколок в нескольких точках островов Биг-Пайн-Ки, Ноу Нэйм Ки и окрестностях. 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кошки	исследование личинок под микроскопом	19/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	28/06/2016
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Дата закрытия события	25/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/09/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (25/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги ликвидированы. Новых случаев не наблюдалось с даты последнего случая, нотифицированного 30 июня 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 27/10/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	27/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (19/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (06/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (15/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/10/2016)</p>

Новые очаги (13)

Очаг 1	Нсонгва, Хванге, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	08/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2549</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2549	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2549	17	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 2	Лупоте, Хванге, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	08/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2283</td> <td>85</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2283	85	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2283	85	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 3	Свене, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	10/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1320</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1320	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1320	26	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												

Очаг 4	Длакама, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	20/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1624</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1624	38	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1624	38	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 5	Сомлимо, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	20/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1696</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1696	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1696	21	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 6	Сомаканда, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>2011</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2011	32	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2011	32	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 7	Мбазе, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	03/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>2239</td> <td>43</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2239	43	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2239	43	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 8	Сибангилизве, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	03/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1449</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1449	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1449	14	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 9	Боябембузи, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1827</td> <td>199</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1827	199	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1827	199	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 10	Мбумбузи, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	08/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1333</td> <td>355</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1333	355	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1333	355	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												

Очаг 11	Дакамела, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2666	49	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Очаг 12	Мапу, Южное Гокве, МИДЛЕНДС					
Дата начала вспышки	16/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1759	29	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Очаг 13	Мкалати, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1270	6	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	24026	914	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	3.80%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Несанкционированное перемещение животных
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Прочие сведения / комментарии

Инфекция постепенно распространяется в районах Южного Гокве, Нкайи и Хванге, на коммунальных участках совместного выпаса и в точках водопоя. Вакцинация пока не проводилась по причине нехватки средств на приобретение противоящурной вакцины. Для предотвращения распространения инфекции три заражённых района остаются под карантином, для осуществления ветеринарного контроля действуют КПП на основных дорогах, ведущих в заражённые районы и следующих из них, ведётся информационно-разъяснительная кампания. В настоящее время осмотры скота проводятся еженедельно в заражённых и соседних с ними районах.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	14/04/2014
Дата подтверждения события	01/05/2014
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014) Последующий отчёт № 2 (09/06/2014) Последующий отчёт № 3 (26/09/2014) Последующий отчёт № 4 (25/02/2015) Последующий отчёт № 5 (23/06/2015) Последующий отчёт № 6 (21/07/2015) Последующий отчёт № 7 (27/07/2015) Последующий отчёт № 8 (21/08/2015) Последующий отчёт № 9 (28/09/2015) Последующий отчёт № 10 (29/10/2015) Последующий отчёт № 11 (19/02/2016) Последующий отчёт № 12 (03/05/2016) Последующий отчёт № 13 (06/07/2016) Последующий отчёт № 14 (09/09/2016) Последующий отчёт № 15 (25/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	<p>За последние шесть недель случаев ящура не зафиксировано. Скот, несанкционированно перемещённый в хозяйство в Виндкрест из района, заражённого ящуром (район Чиредзи), и который явился причиной вспышки, был уничтожен (19 тёлочек).</p> <p>Население информировалось о вынужденном убое скота посредством публикаций в газетах, сообщений по теле- и радиоканалам, целью чему была необходимость привлечь внимание граждан к законодательным требованиям, относящимся к контролю перемещений скота.</p> <p>Пострадавшее хозяйство продолжает оставаться под карантином, распространения болезни не зафиксировано. Надзор вокруг хозяйства продолжается.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <p>Адм. Вид Вакцинировано Информация единица МАСВИНГО Bov 1412 Вакцинация проведена на соседних фермах. Вслед за ней, через 28 дней запланирована повторная прививка.</p> <p>Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 25/10/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016) Последующий отчёт № 19 (17/05/2016) Последующий отчёт № 20 (09/08/2016) Последующий отчёт № 21 (23/08/2016) Последующий отчёт № 22 (13/09/2016) Последующий отчёт № 23 (25/10/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 47)

Отчёт, поступивший 25/10/2016 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 № 47
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	25/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)

Новые очаги (73)

Очаг 1 (492)	ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>141</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	141	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	141	1	0	0	0								
Очаг 2 (493)	ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	78	1	0	0	0								
Очаг 3 (495)	СЕН-ФЛУР, СЕН-ФЛУР, СЕН-ФЛУР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>396</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	396	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	396	2	0	0	0								
Очаг 4 (494)	ФЛУАРАК, ФЛУАРАК, ФЛУАРАК, ПО												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 5 (496)	АМБЕР, АМБЕР, АМБЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	169	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	169	1	0	0	0								
Очаг 6 (488)	КРЕШ-СЮР-СОН, КРЕШ-СЮР-СОН, КРЕШ-СЮР-СОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
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>231</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	231	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	231	1	0	0	0								
Очаг 7 (490)	ПОЛАК, ПОЛАК, ПОЛАК, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
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>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 8 (489)	ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
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>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	1	0	0	0								
Очаг 9 (487)	ЛА-ШАПЕЛЬ-О-МАНС, ЛА-ШАПЕЛЬ-О-МАНС, ЛА-ШАПЕЛЬ-О-МАНС, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
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>270</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	270	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	270	1	0	0	0								
Очаг 10 (483)	ЛЕОНСЕЛЬ, ЛЕОНСЕЛЬ, ЛЕОНСЕЛЬ, ДРОМ												
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>Bov</td> <td>110</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	110	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	110	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												

Очаг 11 (486)	ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛА-ТЮИЛЬБЕР, ЛУАРА												
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>Vov</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	101	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	101	1	0	0	0								
Очаг 12 (485)	КРОТТЕ, КРОТТЕ, КРОТТЕ, ЭН												
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>Vov</td> <td>114</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	114	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	114	2	0	0	0								
Очаг 13 (491)	БРИОН, БРИОН, БРИОН, ЛОЗЕР												
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>Vov</td> <td>132</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	132	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	132	1	0	0	0								
Очаг 14 (497)	ФЕЛИН, ФЕЛИН, ФЕЛИН, АРДЕШ												
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>Vov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	17	1	0	0	0								
Очаг 15 (499)	ЖЕНО, ЖЕНО, ЖЕНО, ЮРА												
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>Vov</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	Vov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	44	1	0	0	0								
Очаг 16 (498)	ОМОН, ОМОН, ОМОН, ЮРА												
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>Vov</td> <td>57</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	57	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	57	4	0	0	0								
Очаг 17 (505)	СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, ЭН												
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>Vov</td> <td>156</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	156	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	156	1	0	0	0								
Очаг 18 (500)	ПЕРОНН, ПЕРОНН, ПЕРОНН, СОНА И ЛУАРА												
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>Vov</td> <td>148</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	148	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	148	2	0	0	0								
Очаг 19 (503)	ОРЛЕА, ОРЛЕА, ОРЛЕА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>Vov</td> <td>57</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	57	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	57	1	0	0	0								
Очаг 20 (507)	СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, ЭН												
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>Vov</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	Vov	200	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	200	2	0	0	0								

Очаг 21 (501)	СЕН-МАРТЕН-ЛА-ПАТРУЙ, СЕН-МАРТЕН-ЛА-ПАТРУЙ, СЕН-МАРТЕН-ЛА-ПАТРУЙ, СОНА И ЛУАРА												
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>Bov</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	115	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	115	1	0	0	0								
Очаг 22 (502)	ЛЕ-ГЕРРО, ЛЕ-ГЕРРО, ЛЕ-ГЕРРО, СОНА И ЛУАРА												
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>Bov</td> <td>247</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	247	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	247	2	0	0	0								
Очаг 23 (504)	СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-БЕВРЕ, СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-БЕВРЕ, СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-БЕВРЕ, СОНА И ЛУАРА												
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>Bov</td> <td>117</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	117	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	117	1	0	0	0								
Очаг 24 (557)	СЕН-СЕМФОРЬЕН-ДЕ-ЛЕ, СЕН-СЕМФОРЬЕН-ДЕ-ЛЕ, СЕН-СЕМФОРЬЕН-ДЕ-ЛЕ, ЛУАРА												
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>Bov</td> <td>91</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	91	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	91	1	0	0	0								
Очаг 25 (558)	ШАТОНЁФ, ШАТОНЁФ, ШАТОНЁФ, ЛУАРА												
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>Bov</td> <td>117</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	117	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	117	1	0	0	0								
Очаг 26 (556)	СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, ЛУАРА												
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>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 27 (555)	БУАССЕ-СЕН-ПРИЕСТ, БУАССЕ-СЕН-ПРИЕСТ, БУАССЕ-СЕН-ПРИЕСТ, ЛУАРА												
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>Bov</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	23	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	23	1	0	0	0								
Очаг 28 (559)	ТРЕЗИУ, ТРЕЗИУ, ТРЕЗИУ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>Bov</td> <td>98</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	98	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	3	0	0	0								
Очаг 29 (506)	СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, ЭН												
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>Bov</td> <td>484</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	484	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	484	1	0	0	0								
Очаг 30 (533)	ИССЕРТО, ИССЕРТО, ИССЕРТО, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>199</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	199	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	199	1	0	0	0								

Очаг 31 (535)	СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, РОНА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>141</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	141	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	141	1	0	0	0								
Очаг 32 (531)	СЕН-ФЕРРЕОЛЬ-ДЕ-КОТ, СЕН-ФЕРРЕОЛЬ-ДЕ-КОТ, СЕН-ФЕРРЕОЛЬ-ДЕ-КОТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	56	1	0	0	0								
Очаг 33 (532)	МЮРОЛЬ, МЮРОЛЬ, МЮРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	39	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	1	0	0	0								
Очаг 34 (530)	ЖОЗРАН, ЖОЗРАН, ЖОЗРАН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								
Очаг 35 (529)	ВИТРАК, ВИТРАК, ВИТРАК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>187</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	187	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	187	1	0	0	0								
Очаг 36 (536)	БОРЕ, БОРЕ, БОРЕ, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>168</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	168	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	168	1	0	0	0								
Очаг 37 (534)	СЕН-ЖАН-СЕН-ЖЕРВЕ, СЕН-ЖАН-СЕН-ЖЕРВЕ, СЕН-ЖАН-СЕН-ЖЕРВЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>96</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	96	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	96	1	0	0	0								
Очаг 38 (518)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								
Очаг 39 (525)	КОНДА-ЛЕ-МОНБУАСЬЕ, КОНДА-ЛЕ-МОНБУАСЬЕ, КОНДА-ЛЕ-МОНБУАСЬЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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 40 (524)	ОЗЕЛЬ, ОЗЕЛЬ, ОЗЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	1	0	0	0								

Очаг 41 (526)	НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</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	Vov	61	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	61	1	0	0	0								
Очаг 42 (515)	ВАЛЕЙ, ВАЛЕЙ, ВАЛЕЙ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>199</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	199	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	199	1	0	0	0								
Очаг 43 (523)	ШОМОН ЛЕ-БУР, ШОМОН ЛЕ-БУР, ШОМОН ЛЕ-БУР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>172</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	172	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	172	1	0	0	0								
Очаг 44 (528)	САЯН, САЯН, САЯН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>177</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	177	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	177	1	0	0	0								
Очаг 45 (513)	СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАВАЛЬ, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАВАЛЬ, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАВАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	65	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	65	1	0	0	0								
Очаг 46 (514)	СЕН-ЛОРАН-РОШФОР, СЕН-ЛОРАН-РОШФОР, СЕН-ЛОРАН-РОШФОР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	112	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	112	1	0	0	0								
Очаг 47 (527)	СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>173</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	173	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	173	1	0	0	0								
Очаг 48 (522)	СОВИНЫ-ЛЕ-БУА, СОВИНЫ-ЛЕ-БУА, СОВИНЫ-ЛЕ-БУА, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	204	1	0	0	0								
Очаг 49 (512)	ГРАНЬЁ, ГРАНЬЁ, ГРАНЬЁ, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	161	1	0	0	0								
Очаг 50 (521)	СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>Vov</td> <td>93</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	93	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	93	2	0	0	0								

Очаг 51 (519)	СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>156</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	156	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	156	1	0	0	0								
Очаг 52 (517)	МЕЗЕР, МЕЗЕР, МЕЗЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>145</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	145	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	145	1	0	0	0								
Очаг 53 (520)	МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>107</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	107	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	107	1	0	0	0								
Очаг 54 (511)	КЮССЕ, КЮССЕ, КЮССЕ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>85</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	85	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	85	1	0	0	0								
Очаг 55 (509)	ГРИЕЖ, ГРИЕЖ, ГРИЕЖ, ЭН												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>87</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	87	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	87	1	0	0	0								
Очаг 56 (508)	ГОРРЕВО, ГОРРЕВО, ГОРРЕВО, ЭН												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>91</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	91	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	91	1	0	0	0								
Очаг 57 (510)	ДОММАРТЕН, ДОММАРТЕН, ДОММАРТЕН, ЭН												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	140	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	140	1	0	0	0								
Очаг 58 (539)	СЕРЗА, СЕРЗА, СЕРЗА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>132</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	132	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	132	1	0	0	0								
Очаг 59 (538)	ЛАВУТ-СЮР-ЛУАР, ЛАВУТ-СЮР-ЛУАР, ЛАВУТ-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>106</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	106	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	106	1	0	0	0								
Очаг 60 (540)	СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>145</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	145	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	145	1	0	0	0								

Очаг 61 (543)	СЕН-ЖЕРОН, СЕН-ЖЕРОН, СЕН-ЖЕРОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	86	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	86	1	0	0	0								
Очаг 62 (548)	СЪОГ-СЕНТ-МАРИ, СЪОГ-СЕНТ-МАРИ, СЪОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>93</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	93	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	93	1	0	0	0								
Очаг 63 (544)	КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>266</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	266	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	266	1	0	0	0								
Очаг 64 (537)	ПУАССОН, ПУАССОН, ПУАССОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>299</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	299	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	299	2	0	0	0								
Очаг 65 (546)	ВЪЕЙ-БРИУД, ВЪЕЙ-БРИУД, ВЪЕЙ-БРИУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	90	1	0	0	0								
Очаг 66 (541)	ГРЕНЬЕ-МОНГОН, ГРЕНЬЕ-МОНГОН, ГРЕНЬЕ-МОНГОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>106</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	106	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	106	1	0	0	0								
Очаг 67 (542)	СЕО-Д'АЛЛЕГР, СЕО-Д'АЛЛЕГР, СЕО-Д'АЛЛЕГР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>110</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	110	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	110	1	0	0	0								
Очаг 68 (549)	МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>109</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	109	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	109	1	0	0	0								
Очаг 69 (554)	АЛЛИ, АЛЛИ, АЛЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>91</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	91	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	91	1	0	0	0								
Очаг 70 (550)	СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Vov</td> <td>156</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	156	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	156	1	0	0	0								

Очаг 71 (560)	САЖИ, САЖИ, САЖИ, СОНА И ЛУАРА					
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
	Bov	179	1	0	0	0
Очаг 72 (551)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	127	1	0	0	0
Очаг 73 (552)	МЕЗЕР, МЕЗЕР, МЕЗЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	147	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 73					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10065	85	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.84%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	22/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 48)

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 48
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	25/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)

Новые очаги (60)

Очаг 1 (586)	ЛЕ-МИРУАР, ЛЕ-МИРУАР, ЛЕ-МИРУАР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/10/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	8	1	0	0	0								
Очаг 2 (587)	СЕНТ-ЮЗЮЖ, СЕНТ-ЮЗЮЖ, СЕНТ-ЮЗЮЖ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>314</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	314	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	314	1	0	0	0								
Очаг 3 (590)	САНВИНЬ-ЛЕ-МИН, САНВИНЬ-ЛЕ-МИН, САНВИНЬ-ЛЕ-МИН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>258</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	258	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	258	2	0	0	0								
Очаг 4 (566)	КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	89	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	89	1	0	0	0								
Очаг 5 (565)	ГРЕЗЬЕ-ЛЕ-МАРШЕ, ГРЕЗЬЕ-ЛЕ-МАРШЕ, ГРЕЗЬЕ-ЛЕ-МАРШЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	69	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	69	1	0	0	0								
Очаг 6 (564)	СЕНТ-ФУА-СЕН-СУЛЬПИС, СЕНТ-ФУА-СЕН-СУЛЬПИС, СЕНТ-ФУА-СЕН-СУЛЬПИС, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	169	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	169	1	0	0	0								
Очаг 7 (588)	САНВИНЬ-ЛЕ-МИН, САНВИНЬ-ЛЕ-МИН, САНВИНЬ-ЛЕ-МИН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/10/2016												
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>427</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	427	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	427	2	0	0	0								
Очаг 8 (572)	САЙНАР, САЙНАР, САЙНАР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
Очаг 9 (569)	КОРМО, КОРМО, КОРМО, ЭН												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>209</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	209	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	209	1	0	0	0								
Очаг 10 (570)	ДРОМ, ДРОМ, ДРОМ, ЭН												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>110</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	110	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	110	1	0	0	0								

Очаг 11 (567)	ПУЙЯ, ПУЙЯ, ПУЙЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								
Очаг 12 (591)	БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>195</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	195	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	195	3	0	0	0								
Очаг 13 (568)	СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, ЭН												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	99	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	99	1	0	0	0								
Очаг 14 (585)	СЕН-ЖАН-ЛА-ВЕТР, СЕН-ЖАН-ЛА-ВЕТР, СЕН-ЖАН-ЛА-ВЕТР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>171</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	171	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	171	1	0	0	0								
Очаг 15 (573)	СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, РОНА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	1	0	0	0								
Очаг 16 (589)	ПУАССОН, ПУАССОН, ПУАССОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>298</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	298	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	298	2	0	0	0								
Очаг 17 (571)	СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-ЛА-БЮССЬЕР, СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-ЛА-БЮССЬЕР, СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-ЛА-БЮССЬЕР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	1	0	0	0								
Очаг 18 (581)	БЛАНЗИ, БЛАНЗИ, БЛАНЗИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>155</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	155	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	155	4	0	0	0								
Очаг 19 (579)	ТРАД, ТРАД, ТРАД, РОНА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>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 20 (563)	ЛЬЕЗЕ, ЛЬЕЗЕ, ЛЬЕЗЕ, ВОГЕЗЫ												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>136</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	136	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	136	1	0	0	0								

Очаг 21 (576)	КРЕССИЯ, КРЕССИЯ, КРЕССИЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>115</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	115	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	115	1	0	0	0								
Очаг 22 (574)	ЛЕ-ЛАК-Д'ИССАРЛЕ, ЛЕ-ЛАК-Д'ИССАРЛЕ, ЛЕ-ЛАК-Д'ИССАРЛЕ, АРДЕШ												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	1	0	0	0								
Очаг 23 (577)	СЕН-ЖАН-СЕН-МОРИС-СЮР-ЛУАР, СЕН-ЖАН-СЕН-МОРИС-СЮР-ЛУАР, СЕН-ЖАН-СЕН-МОРИС-СЮР-ЛУАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>46</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	46	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	46	1	0	0	0								
Очаг 24 (578)	УРУ, УРУ, УРУ, РОНА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>80</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	3	0	0	0								
Очаг 25 (575)	СЕНТ-АНЬЯН-АН-ВЕРКОР, СЕНТ-АНЬЯН-АН-ВЕРКОР, СЕНТ-АНЬЯН-АН-ВЕРКОР, ДРОМ												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>43</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	43	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	43	1	0	0	0								
Очаг 26 (582)	МОНЖЕ, МОНЖЕ, МОНЖЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>82</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	82	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	82	3	0	0	0								
Очаг 27 (580)	РОНТАЛОН, РОНТАЛОН, РОНТАЛОН, РОНА												
Дата начала вспышки	17/10/2016												
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>21</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	2	0	0	0								
Очаг 28 (594)	СЕЗЕ, СЕЗЕ, СЕЗЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>92</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	92	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	92	1	0	0	0								
Очаг 29 (593)	КУЛАНДОН, КУЛАНДОН, КУЛАНДОН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>126</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	126	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	126	1	0	0	0								
Очаг 30 (595)	ШОСТЕР, ШОСТЕР, ШОСТЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>208</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	208	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	208	1	0	0	0								

Очаг 31 (592)	ТРЕЛАН, ТРЕЛАН, ТРЕЛАН, ЛОЗЕР												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>189</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	189	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	189	1	0	0	0								
Очаг 32 (596)	СЕНТ-АРКОН-ДЕ-БАРЖ, СЕНТ-АРКОН-ДЕ-БАРЖ, СЕНТ-АРКОН-ДЕ-БАРЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	32	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	32	1	0	0	0								
Очаг 33 (597)	ЭГПЕРС, ЭГПЕРС, ЭГПЕРС, РОНА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	75	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	75	1	0	0	0								
Очаг 34 (561)	ФЕНЕРИ, ФЕНЕРИ, ФЕНЕРИ, ДЁ-СЕВР												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
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>112</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	112	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	112	1	0	0	0								
Очаг 35 (615)	СЕРМЕНТИЗОН, СЕРМЕНТИЗОН, СЕРМЕНТИЗОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>47</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	1	0	0	0								
Очаг 36 (611)	МЕРЕНШАЛЬ, МЕРЕНШАЛЬ, МЕРЕНШАЛЬ, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>265</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	265	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	265	1	0	0	0								
Очаг 37 (609)	СЮЖЕР, СЮЖЕР, СЮЖЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>129</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	129	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	129	1	0	0	0								
Очаг 38 (607)	БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>112</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	112	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	112	1	0	0	0								
Очаг 39 (620)	БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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 40 (613)	ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>311</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	311	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	311	1	0	0	0								

Очаг 41 (617)	МОНШАЛЬ, МОНШАЛЬ, МОНШАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	99	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	99	1	0	0	0								
Очаг 42 (610)	ВЕРРЬЕР-АН-ФОРЕ, ВЕРРЬЕР-АН-ФОРЕ, ВЕРРЬЕР-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	1	0	0	0								
Очаг 43 (619)	ШАНТЕЖ, ШАНТЕЖ, ШАНТЕЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	1	0	0	0								
Очаг 44 (562)	МЕРЬЁ-ТРУЭ, МЕРЬЁ-ТРУЭ, МЕРЬЁ-ТРУЭ, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 45 (583)	СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>96</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	96	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	96	3	0	0	0								
Очаг 46 (621)	ФРЕВИЛЬ, ФРЕВИЛЬ, ФРЕВИЛЬ, ВОГЕЗЫ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	99	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	99	1	0	0	0								
Очаг 47 (600)	БЕРТИНЬЯ, БЕРТИНЬЯ, БЕРТИНЬЯ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>259</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	259	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	259	1	0	0	0								
Очаг 48 (605)	ЛИССАК, ЛИССАК, ЛИССАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	204	1	0	0	0								
Очаг 49 (604)	ШАВАНЬЯК-ЛАФАЕТ, ШАВАНЬЯК-ЛАФАЕТ, ШАВАНЬЯК-ЛАФАЕТ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>143</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	143	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	143	1	0	0	0								
Очаг 50 (601)	МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>290</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	290	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	290	1	0	0	0								

Очаг 51 (584)	КОССЭ, КОССЭ, КОССЭ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>314</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	314	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	314	2	0	0	0								
Очаг 52 (599)	ЛА-ШАПЕЛЬ-БЕРТЕН, ЛА-ШАПЕЛЬ-БЕРТЕН, ЛА-ШАПЕЛЬ-БЕРТЕН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	82	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	82	1	0	0	0								
Очаг 53 (618)	АЗЕРА, АЗЕРА, АЗЕРА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	31	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	31	1	0	0	0								
Очаг 54 (616)	СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>165</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	165	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	165	1	0	0	0								
Очаг 55 (598)	ПОН-ДЕ-САЛАР, ПОН-ДЕ-САЛАР, ПОН-ДЕ-САЛАР, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>132</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	132	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	132	1	0	0	0								
Очаг 56 (602)	ВЪЕЙ-БРИУД, ВЪЕЙ-БРИУД, ВЪЕЙ-БРИУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	1	0	0	0								
Очаг 57 (608)	СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ДУЛОН, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ДУЛОН, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ДУЛОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 58 (606)	ТИРАНЖ, ТИРАНЖ, ТИРАНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>118</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	118	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	118	1	0	0	0								
Очаг 59 (614)	ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>174</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	174	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	174	1	0	0	0								
Очаг 60 (612)	ВИССАК-ОТЕРАК, ВИССАК-ОТЕРАК, ВИССАК-ОТЕРАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 60					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Ovi	8	1	0	0	0
	Bov	8055	75	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	0.93%	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 Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфур (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	22/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/08/2016
Дата подтверждения события	18/10/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	Монтагрилло, Монтагрилло, Читре, ЭРРЕРА					
Дата начала вспышки	23/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 2	Тоза, Тоза, Ната, КОКЛЕ					
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
	Equ	6	2	1	0	0
Очаг 3	Парке Золико, Кокле, Пенономе, КОКЛЕ					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	10	4	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	40.00%	10.00%	25.00%	10.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор за болезнями с неврологическими признаками у лошадей.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований Dr. Gerardino Medina H. (Национальная лаборатория)	Equ	непрямой ИФА	18/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Исландия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 26/10/2016 от Доктора Сигурборга Даоттира, Главы Ветеринарной службы, Отдел продовольствия и ветеринарии, Министерство промышленности и инноваций Исландии, Сельфосс, Исландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	PrPSc
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 (27/09/2016) Последующий отчёт № 1 (26/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Стора-Гроф итри, Вармахлид, Скагафьордур, СКАГАФЬЯРДАР					
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
	Ovi	672	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	672	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.15%	0.00%	0.00%	0.15%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование. Намечено проведение санитарного убоя.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной патологии, Исландский университет (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/10/2016	Положит.
Институт экспериментальной патологии, Исландский университет (Национальная лаборатория)	Ovi	иммуноблотинг	11/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/09/2016
Дата подтверждения события	23/09/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
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) Последующий отчёт № 2 (26/10/2016)
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.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 26/10/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/09/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016) Последующий отчёт № 3 (26/10/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Добросело, Добросело, община Донья Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	01/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	57	3	0	0	0
Очаг 2	Горня Глина, Горня Глина, г. Слунь, КАРЛОВАЦКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	03/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	22	1	0	0	0
Очаг 3	Видонье, Видонье, община Жажабле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	05/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	40	1	0	0	0
	Ovi	92	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	149	3	0	0	0
	Bov	62	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	2.01%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	3.23%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	24/10/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	24/10/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	24/10/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 4
Дата начала события	14/08/2016
Дата подтверждения события	22/08/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/08/2016) Последующий отчёт № 2 (06/09/2016) Последующий отчёт № 3 (15/09/2016) Последующий отчёт № 4 (26/10/2016)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	459
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны		
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Частичный санитарный убой		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 5
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Петровка, Шевченковский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	2	2	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	2	2	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (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)	17/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 6
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бодаква, Лохвицкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	103	3	3	100	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	103	3	3	100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.91%	2.91%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (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 (полимеразоцепная реакция)	16/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 6
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
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 (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Валки, Валковский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	37	1	1	36	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	37	1	1	36	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.70%	2.70%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена 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)	07/10/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/10/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 9 (окончательный)
Дата начала события	05/05/2015
Дата подтверждения события	06/05/2015
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Дата закрытия события	25/05/2016
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 (08/05/2015) Последующий отчёт № 1 (06/07/2015) Последующий отчёт № 2 (30/07/2015) Последующий отчёт № 3 (06/08/2015) Последующий отчёт № 4 (11/08/2015) Последующий отчёт № 5 (14/08/2015) Последующий отчёт № 6 (21/08/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (05/11/2015) Последующий отчёт № 9 (26/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги в Киевской области успешно ликвидированы, карантин снят со всех очагов Киевской области.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (37_2016)	Реджо-ди-Калабрия, Вароподио, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	12/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	85	8	0	85	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	85	8	0	85	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	9.41%	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	Подтверждённый очаг обнаружен в защитной зоне (20-км), установленной вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной деятельности в регионе Калабрия.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	16/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 12
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
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 (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) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Мариновка, Беляевский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	3	3	4	0
Очаг 2	Мариновка, Беляевский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	51	1	1	50	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	58	4	4	54	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	6.90%	6.90%	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
 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
 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	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/10/2016	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2016 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 № 12
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
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) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Степовое, Николаевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 27/10/2016 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 № 18
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	27/10/2016
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 определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016) Последующий отчёт № 12 (01/09/2016) Последующий отчёт № 13 (08/09/2016) Последующий отчёт № 14 (15/09/2016) Последующий отчёт № 15 (22/09/2016) Последующий отчёт № 16 (29/09/2016) Последующий отчёт № 17 (14/10/2016) Последующий отчёт № 18 (26/10/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Суринск, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	91	3	0	0	0
Очаг 2	Епифановка, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	4	2	0	4	0
Очаг 3	Новый Тукшум, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	7	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	102	6	0	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	5.88%	0.00%	0.00%	3.92%	

*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
Частичный санитарный убой

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 132)**

Отчёт, поступивший 26/10/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 132
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	26/10/2016
Дата отправки в МЭБ	26/10/2016
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>

Новые очаги (4)

Очаг 1 (117)	Бяловежа, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 2 (116)	Ляхувка-Мала, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3 (118)	Чеховизна, гмина Кнышин, Монькский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (119)	Каетанка, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (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	Три случая (очага) африканской чумы свиней у кабанов были обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Эта зона установлена согласно Законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE). Один из нотифицируемых случаев (очаг) зафиксирован в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни и которая была установлена согласно требованиям законодательства ЕС (указана в Приложении к Решению 2014/709/EU).

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	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/10/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/10/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/10/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Казахстан
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/10/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	27/10/2016
Дата отправки в МЭБ	27/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 с. Оркенды, Ынтымакский сельский округ, Мактааральский р-н, ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	14/10/2016																																				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2016)																																				
Эпизоотическая единица	Село																																				
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>97</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>56</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	0	0	0	0	Собаки	2	1	1	0	0	Equ	56	0	0	0	0	Кошки	5	0	0	0	0	Ovi	120	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																
Bov	97	0	0	0	0																																
Собаки	2	1	1	0	0																																
Equ	56	0	0	0	0																																
Кошки	5	0	0	0	0																																
Ovi	120	0	0	0	0																																

Очаг 2 Чимкент, ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	14/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</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	Собаки	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Собаки	2	1	1	0	0								

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>Bov</td> <td>97</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>56</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	0	0	0	0	Собаки	4	2	2	0	0	Equ	56	0	0	0	0	Кошки	5	0	0	0	0	Ovi	120	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																
Bov	97	0	0	0	0																																
Собаки	4	2	2	0	0																																
Equ	56	0	0	0	0																																
Кошки	5	0	0	0	0																																
Ovi	120	0	0	0	0																																

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Собаки	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Кошки	0.00%	0.00%	-	0.00%
	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)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный референс-центр (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР в реальном времени	14/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 27/10/2016 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 № 1
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	19/10/2016
Дата отчёта	27/10/2016
Дата отправки в МЭБ	27/10/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спячущей болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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 (20/10/2016) Последующий отчёт № 1 (27/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Восприимчивые к ящуру животные уничтожены в рамках мер по ликвидации ящура, принятых в селе Вышманово (Владимирская область). Популяция ящурвосприимчивых животных состояла из 814 голов крс, 11 голов мелких жвачных и 54 свиней. В ответ на вспышку проведена срочная вакцинация в районе вокруг очага. Привито 17 666 голов крс и 1 332 головы мрс.

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>ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>17666</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi/cap</td> <td>1332</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	17666			Ovi/cap	1332	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	17666											
	Ovi/cap	1332											
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование 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, Эквадор
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/10/2016 от Доктора Диего-Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	22/04/2015
Дата подтверждения события	17/06/2015
Дата отчёта	27/10/2016
Дата отправки в МЭБ	27/10/2016
Дата закрытия события	11/09/2015
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/06/2015) Последующий отчёт № 1 (19/10/2015) Последующий отчёт № 2 (27/10/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В результате надзора других очагов этой болезни выявлено не было.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.