

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация)	3
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 2)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 4)	8
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 12, окончательный)	10
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 6)	12
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 113)	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 118)	20
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 20)	23
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 10)	24
Бруцеллёз (<i>Brucella suis</i>), Бельгия (экстренная нотификация)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 2)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 2)	27
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 2)	29
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 4, окончательный)	31
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 5)	32
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 56)	34
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 57)	47
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 58)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (последующий отчёт № 1, окончательный)	64
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 2)	65
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 5)	67
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 6)	68
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 8)	73
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 9)	78
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	79
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (экстренная нотификация)	80
Инфекционный гематопозитический некроз, Кения (последующий отчёт № 1, окончательный)	81
Гидроперикардит, Кения (последующий отчёт № 1, окончательный)	82
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (последующий отчёт № 1)	83
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 1)	84
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1)	85
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 2)	86
Блютанг, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 3)	87
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 4)	99
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 5)	100
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 6)	102
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 7)	103
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 9)	109

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, Украина (последующий отчёт № 9)	110
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 10).....	112
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 14)	114
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 139).....	116
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 1)	119
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 2).....	120
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 5)	122
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 6)	123
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 8)	125

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 09/12/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	ПАЛЛАН, ПАЛЛАН, ЖЕР					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000		0	1000	0
Поражённая болезнью популяция	Результаты исследования проб, отобранных в рамках надзора в защитной зоне вокруг очага Монлезён (а также в рамках контроля всех последних вспышек гриппа H5N8), свидетельствуют о присутствии вируса H5N1 низкой патогенности в хозяйстве с 1000 уток.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	**	0	1000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очага установлена зона ограничений радиусом 1 км.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория птичьего гриппа ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория птичьего гриппа ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/12/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/11/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Май-По, округ Юньлон, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Вид не определён Incognita (Incognita)		1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Фекальная проба из окружающей среды					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Вид не определён Incognita (Incognita)		1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Вид не определён Incognita (Incognita)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Система интенсивного надзора, включая скрининг, действует в природном парке Май-По (Гонконг) на предмет вирусов гриппа птиц. 30 ноября 2016 г. в окружающей среде была взята одна фекальная проба для целей планового научного надзора, проводимого Гонконгским университетом. Последующее исследование показало её положительность на H5N6. Проба была взята в том же месте, что и три пробы окружающей среды, взятые ранее (25 ноября 2016 г.), которые оказались положительны на H5N6.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референс- лаборатория)	не определён	выделение вируса	05/12/2016	Положит.
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референс- лаборатория)	не определён	сиквенирование гена	08/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/12/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
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 (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Паргас, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)		3	3	0	0
Очаг 2	Эккерё, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)		1	1	0	0
Очаг 3	Сунд, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)		3	3	0	0
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)

Вид

Хохлатая чернеть

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

01/12/2016

Результаты

Положит.

Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)

Хохлатая чернеть

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

01/12/2016

Положит.

Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)

Хохлатая чернеть

вирусное сиквенирование

02/12/2016

Положит.

Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)

Орлан-белохвост

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

07/12/2016

Положит.

Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)

Орлан-белохвост

ОТ-ПЦР в реальном времени

07/12/2016

Положит.

Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)

Орлан-белохвост

вирусное сиквенирование

09/12/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 09/12/2016 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 № 4
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (13)	Рикурт, Рикурт, ЖЕР												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)												
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>Птица</td> <td>25200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>25100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25200	100	100	25100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25200	100	100	25100	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба, отобранная в рамках клинического подозрения в хозяйстве с разнородной популяцией, в котором содержится 7 600 уток и 17 600 цыплят. Птица уничтожена 8 декабря 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>25200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>25100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25200	100	100	25100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25200	100	100	25100	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.40%</td> <td>0.40%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.40%	0.40%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.40%	0.40%	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 Воздушная передача Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Вокруг неблагополучных ферм установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.

лаборатория) Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия
(последующий отчёт № 12, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/12/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12 (окончательный)
Дата начала события	04/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Дата закрытия события	09/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (17/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (01/07/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (15/07/2016) Последующий отчёт № 6 (22/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/07/2016) Последующий отчёт № 8 (05/08/2016) Последующий отчёт № 9 (12/08/2016) Последующий отчёт № 10 (02/09/2016) Последующий отчёт № 11 (23/09/2016) Последующий отчёт № 12 (09/12/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (15419)	Нови-Пазар, община Нови-Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	24/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)												
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>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	1	0								
Очаг 2 (15420)	Трнава, община Нови-Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	24/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)												
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>Bov</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	4	0	4	0								
Очаг 3 (15422)	Избице, община Нови-Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)												
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>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	1	0								
Очаг 4 (15421)	Брджани, община Нови-Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)												
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>Bov</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	4	0	4	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	10	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	11	10	0	10	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень поражения падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>90.91%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>90.91%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	90.91%	0.00%	0.00%	90.91%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	90.91%	0.00%	0.00%	90.91%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕРБИЯ	Vov	1080398	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Частичный санитарный убой

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
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	01/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/12/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
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) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016) Последующий отчёт № 4 (18/11/2016) Последующий отчёт № 5 (25/11/2016) Последующий отчёт № 6 (09/12/2016)

Новые очаги (18)

Очаг 1 (15292)	Бистрица, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	11/10/2016																		
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	5	1	0	0	0														
Очаг 2 (15293)	Бистрица, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	11/10/2016																		
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	12	1	0	0	0														
Очаг 3 (15294)	Забрджe, община Приеполе, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	11/10/2016																		
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>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 4 (15295)	Херцеговачка Голеша, община Прибой, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	11/10/2016																		
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0	Ovi	20	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	1	0	0	0														
Ovi	20	0	0	0	0														
Очаг 5 (15300)	Вранеша, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	11/10/2016																		
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>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 6 (15301)	Рутоши, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	11/10/2016																		
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>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	0	0	0	0	Ovi	24	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	17	0	0	0	0														
Ovi	24	1	0	0	0														

Очаг 7 (15286)	с. Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</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	5	0	0	0	0	Ovi	31	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	0	0	0	0														
Ovi	31	1	0	0	0														
Очаг 8 (15287)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	0	0	0	0	Ovi	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	6	0	0	0	0														
Ovi	37	1	0	0	0														
Очаг 9 (15288)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Ovi	15	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	0	0	0	0														
Ovi	15	1	1	0	0														
Очаг 10 (15289)	Славковица, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	14/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	10	1	0	0	0														
Очаг 11 (15290)	Палезница, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	14/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	3	0	0	0	0	Ovi	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	3	0	0	0	0														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 12 (15296)	Качер, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>56</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	0	0	0	0	Ovi	56	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	16	0	0	0	0														
Ovi	56	2	1	0	0														
Очаг 13 (15304)	Любиш, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>45</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	4	4	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	45	4	4	0	0														
Очаг 14 (15302)	Врагочаница, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</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	11	1	0	0	0	Ovi	21	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	11	1	0	0	0														
Ovi	21	2	0	0	0														
Очаг 15 (15303)	Врагочаница, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	21	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	21	1	0	0	0														

Очаг 16 (15297)	Дренова, община Чаетина, Златибор, СЕРБИЯ					
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
	Ovi	22	4	1	0	0
Очаг 17 (15298)	Любиш, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
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
	Ovi	29	6	4	0	0
Очаг 18 (15299)	Сирогойно, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
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
	Bov	7	1	0	0	0
	Ovi	8	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	81	5	0	0	0
	Ovi	370	29	11	0	0
	Cap	3	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	6.17%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	7.84%	2.97%	37.93%	2.97%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 113)**

Отчёт, поступивший 09/12/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 113
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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

Новые очаги (15)**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

25/11/2016
Ликвидирована (26/11/2016)
Лесной массив

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

Поражённая болезнью
популяция

добытый охотничьим способом кабан (самец не старше 12 месяцев)

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

25/11/2016
Ликвидирована (26/11/2016)
Лесной массив

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

Поражённая болезнью
популяция

два кабана, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно)

Очаг 3

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

28/11/2016
Ликвидирована (29/11/2016)
Не применяется

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

Поражённая болезнью
популяция

кабан, обнаруженный павшим (пол установить невозможно, взрослый)

Очаг 4

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н,
КАУНАССКИЙ УЕЗД

29/11/2016
Ликвидирована (30/11/2016)
Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5	5	0	0

Поражённая болезнью
популяция

пять кабанов, обнаруженных павшими

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Самоуправление Йонавского р-на, Буконское староство, Йонавский р-н,
КАУНАССКИЙ УЕЗД

29/11/2016
Ликвидирована (30/11/2016)
Лесной массив

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

Поражённая болезнью
популяция

кабан, обнаруженный павшим (самка четырёх лет)

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н,
КАУНАССКИЙ УЕЗД

29/11/2016
Ликвидирована (30/11/2016)
Лесной массив

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

Поражённая болезнью
популяция

кабан, обнаруженный павшим (пол установить невозможно, в возрасте одного года)

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишкское староство,
Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

30/11/2016
Ликвидирована (01/12/2016)
Лесной массив

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

Поражённая болезнью
популяция

добытый охотничьим способом кабан (самка в возрасте одного года)

Очаг 8	Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	два кабана из четырёх, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, молодые)												
Очаг 9	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	кабан, обнаруженный павшим (пол установить невозможно, в возрасте одного года)												
Очаг 10	Самоуправление Анякшайского р-на, Трауписское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	три кабана, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, не старше 9 месяцев)												
Очаг 11	Самоуправление Шальчининкского района, Яшюнское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	кабан, обнаруженный павшим (пол установить невозможно, в возрасте 9 месяцев)												
Очаг 12	Самоуправление Шальчининкского района, Шальчининкское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	добытый охотничьим способом кабан (самка в возрасте 7 месяцев)												
Очаг 13	Самоуправление Шальчининкского района, Гервишское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	добытый охотничьим способом кабан (самка в возрасте 7 месяцев)												
Очаг 14	Самоуправление Шальчининкского района, Эйшишкское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	два кабана, добытые охотничьим способом (самец и самка, оба в возрасте 8 месяцев)												

Очаг 15 Самоуправление Биржайского р-на, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	два кабана, обнаруженных павшими (одна самка в возрасте 12-24 месяца; пол второго кабана установить невозможно, в возрасте максимум 12 месяцев)					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		25	19	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	76.00%	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 118)**

Отчёт, поступивший 09/12/2016 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 № 118
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	09/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
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), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/01/2014)

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

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

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Льгов, Знаменский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Аболмасово, Хотынецкий р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3	Котово, Котовский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	10	4	3	0
Очаг 4	Присурский, Алатырский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Очаг 5	Красногвардейское, Красногвардейский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	20	5	3		0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
	Sui		35	15	7	3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	42.86%	20.00%	46.67%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/12/2016	Положит.
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 10/12/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	10/12/2016
Дата отправки в МЭБ	10/12/2016
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) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)

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 подлежащих 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.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 10/12/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	10/12/2016
Дата отправки в МЭБ	10/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016)

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.

Бруцеллёз (*Brucella suis*), Бельгия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	12/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Brucella suis</i> biovar 2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бертри, Бертри, ЛЮКСЕМБУРГ					
Дата начала вспышки	14/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	236	1			1
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	236	1			1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.42%	**	**	**	**

*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 Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Болезнь эндемична среди диких кабанов в Бельгии. Возможен контакт с кабанами или их внутренностями. Дата последней вспышки соответствует заболеванию, выявленному у домашних животных.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/11/2016	Положит.
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Bov	серотипирование	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/12/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	12/12/2016
Дата отправки в МЭБ	12/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км), начался убой животных. Принят комплекс полагающихся ограничений и мер согласно Директиве 2005/94/EG, в том числе запрет на перевозку живой птицы, инкубационного яйца и овопродукции, не подвергшейся термической обработке. Птица неблагополучного хозяйства убита, тушки уничтожены. Предварительная дезинфекция завершена 3 декабря. Очистка и дезинфекция продолжаются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание 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	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/12/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	12/12/2016
Дата отправки в МЭБ	12/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дегерхамн, Дегерхамн, Мёрбюлонга, КАЛЬМАР ЛЁН					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)		2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Обнаружены тушки двух серебристых чаек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	**	**	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	Тушки двух серебристых чаек в рамках рутинного надзора птичьего гриппа отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование. Еженедельные последующие отчёты будут отправляться исключительно по выявлении новых случаев заболевания дикой птицы.

Меры контроля

Принятые меры	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
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	вирусное сиквенирование	09/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	12/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (3_FS)	Клюз, Клюз, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	1	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Исследование тушки серебристой чайки, обнаруженной 2 декабря 2016 г. в коммуне Клюз, подтвердило её положительность на H5N8 (12 декабря 2016 г.). Место обнаружения обеззаражено, запланировано проведение ветеринарных инспекций на фермах окрестных коммун.					
Очаг 2 (4_FS)	Вивье-ле-Монтань, Вивье-ле-Монтань, ТАРН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Columbidae)	4	4	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Место обнаружения обеззаражено, а хозяйства, расположенные по соседству, подвергнутся инспекции ветеринарного врача.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	1	1	0	0	0
	Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Columbidae)	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Columbidae)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Нотификация касается диких животных. Поскольку данный эпизод смертности в орнитофауне зарегистрирован в районе с высоким риском (Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. об уровне риска в связи с гриппом птиц), птицеводческим хозяйствам вменяется в обязанность с указанной даты установить строгие меры биобезопасности и изоляции. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	сиквенирование нуклеотидов	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	сиквенирование нуклеотидов	13/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	12/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (14)	Монбаю, Монбаю, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)												
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>Птица</td> <td>1300</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>1230</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1300	70	70	1230	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1300	70	70	1230	0								
Поражённая болезнью популяция	12/12/2016 болезнь подтверждена на ферме с утками на принудительном откорме, расположенной в защитной зоне, установленной по причине ранее зарегистрированной вспышки. Животные уничтожены 08/09/2016.												
Очаг 2 (15)	Монбаю, Монбаю, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)												
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>Птица</td> <td>2200</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>2130</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2200	70	70	2130	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2200	70	70	2130	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба, отобранная по причине клинического подозрения, возникшего вследствие падежа, наблюдавшегося в защитной зоне, в хозяйстве с 2 000 уток на принудительном откорме. Животные уничтожены 08/12/2016.												
Очаг 3 (16)	Монбаю, Монбаю, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)												
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>Птица</td> <td>2200</td> <td></td> <td>0</td> <td>2200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2200		0	2200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2200		0	2200	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора (эпизоотическая связь) в защитной зоне. Животные уничтожены 08/12/2016.												
Очаг 4 (17)	Сегос, Сегос, ЖЕР												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
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>Птица</td> <td>1200</td> <td></td> <td>0</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1200		0	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1200		0	1200	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба, отобранная в рамках расследования на предмет эпизоотических связей с очагом в Рикурте. Все 1200 уток уничтожены 14 декабря.												
Очаг 5 (19)	Жер, Жер, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)												
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>Птица</td> <td>950</td> <td></td> <td>0</td> <td>950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	950		0	950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	950		0	950	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба, отобранная в рамках надзора в защитной зоне. Животные убиты 13 декабря 2016 г.												

Очаг 6 (18)	Тейрак, Тейрак, АВЕРОН					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован в личном подворье. Животные убиты, тушки уничтожены.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7850	140 **	140	7710	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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 Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

Меры контроля

Принятые меры

- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 56)

Отчёт, поступивший 12/12/2016 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 № 56
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	12/12/2016
Дата отправки в МЭБ	12/12/2016
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) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

Новые очаги (115)

Очаг 1 (1014)	МОНСЕНИ, МОНСЕНИ, МОНСЕНИ, СОНА И ЛУАРА
Дата начала вспышки	25/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 516 1 0 0 0
Очаг 2 (1015)	МОРНЕ, МОРНЕ, МОРНЕ, СОНА И ЛУАРА
Дата начала вспышки	25/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 177 1 0 0 0
Очаг 3 (1016)	ЛИНЬИ-АН-БРИОННЕ, ЛИНЬИ-АН-БРИОННЕ, ЛИНЬИ-АН-БРИОННЕ, СОНА И ЛУАРА
Дата начала вспышки	25/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1 1 0 0 0
Очаг 4 (1055)	СЕН-ЖЕРВАЗИ, СЕН-ЖЕРВАЗИ, СЕН-ЖЕРВАЗИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 114 1 0 0 0
Очаг 5 (1051)	ЭГЛИЗОЛЬ, ЭГЛИЗОЛЬ, ЭГЛИЗОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 29 1 0 0 0
Очаг 6 (1040)	ШАМΠΑНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 109 1 0 0 0
Очаг 7 (1041)	ЭШАНДЕЛИ, ЭШАНДЕЛИ, ЭШАНДЕЛИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 102 1 0 0 0
Очаг 8 (1050)	СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 80 1 0 0 0
Очаг 9 (1066)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 98 1 0 0 0
Очаг 10 (1038)	СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, КАНТАЛЬ
Дата начала вспышки	08/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 193 1 0 0 0

Очаг 11 (1046)	СУЛАЖ, СУЛАЖ, СУЛАЖ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	45	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	45	1	0	0	0								
Очаг 12 (1035)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	37	1	0	0	0								
Очаг 13 (1056)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	57	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	57	1	0	0	0								
Очаг 14 (1036)	ЛА-ШАПЕЛЬ-ЛОРАН, ЛА-ШАПЕЛЬ-ЛОРАН, ЛА-ШАПЕЛЬ-ЛОРАН, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>49</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	49	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	49	1	0	0	0								
Очаг 15 (1052)	МОРНАН, МОРНАН, МОРНАН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	138	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	138	1	0	0	0								
Очаг 16 (1061)	СЕН-ЖОРЖ-ОТ-ВИЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ОТ-ВИЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ОТ-ВИЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг 17 (1043)	АПИНАК, АПИНАК, АПИНАК, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>267</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	267	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	267	3	0	0	0								
Очаг 18 (1048)	СЕН-МАРТЕН-СУ-ВИГУРУ, СЕН-МАРТЕН-СУ-ВИГУРУ, СЕН-МАРТЕН-СУ-ВИГУРУ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>223</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	223	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	223	1	0	0	0								
Очаг 19 (1065)	ПОЛАГЕ, ПОЛАГЕ, ПОЛАГЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 20 (1047)	АЛЛИ, АЛЛИ, АЛЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 21 (1062)	ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	1	0	0	0								
Очаг 22 (1063)	ЛАВОДЬЁ, ЛАВОДЬЁ, ЛАВОДЬЁ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	65	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	1	0	0	0								
Очаг 23 (1045)	ШАМПАНЬЯК-ЛЕ-ВЬЁ, ШАМПАНЬЯК-ЛЕ-ВЬЁ, ШАМПАНЬЯК-ЛЕ-ВЬЁ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>226</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	226	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	226	2	0	0	0								
Очаг 24 (1039)	САЛЬЗЮИ, САЛЬЗЮИ, САЛЬЗЮИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	110	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	110	2	0	0	0								
Очаг 25 (1049)	МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
Очаг 26 (1044)	ШАНЬЯ, ШАНЬЯ, ШАНЬЯ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	62	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	62	1	0	0	0								
Очаг 27 (1067)	АНЬЯ, АНЬЯ, АНЬЯ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 28 (1068)	БОМОН, БОМОН, БОМОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	1	0	0	0								
Очаг 29 (1053)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-СЕНУИР, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-СЕНУИР, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-СЕНУИР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 30 (1060)	СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ДОЛЕЗОН, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ДОЛЕЗОН, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ДОЛЕЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>217</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	217	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	217	1	0	0	0								

Очаг 31 (1054)	БУАССЕ, БУАССЕ, БУАССЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>125</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	125	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	125	1	0	0	0								
Очаг 32 (1042)	МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>116</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	116	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	116	1	0	0	0								
Очаг 33 (1069)	КОЛЛА, КОЛЛА, КОЛЛА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	67	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	67	1	0	0	0								
Очаг 34 (1064)	ЛЕ-БУШЕ-СЕН-НИКОЛА, ЛЕ-БУШЕ-СЕН-НИКОЛА, ЛЕ-БУШЕ-СЕН-НИКОЛА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	135	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	135	1	0	0	0								
Очаг 35 (1037)	СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 36 (1059)	МЕРКЁР, МЕРКЁР, МЕРКЁР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	171	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	171	3	0	0	0								
Очаг 37 (1017)	НЁВИЛЬ, НЁВИЛЬ, НЁВИЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 38 (1127)	ВЕНДЕСИ, ВЕНДЕСИ, ВЕНДЕСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>154</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	154	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	154	3	0	0	0								
Очаг 39 (1124)	ТУЛОН-СЮР-АРРУ, ТУЛОН-СЮР-АРРУ, ТУЛОН-СЮР-АРРУ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	2	0	0	0								
Очаг 40 (1125)	РЮАЖ, РЮАЖ, РЮАЖ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								

Очаг 41 (1126)	СЕН-МАЛО-АН-ДОНЗЮА, СЕН-МАЛО-АН-ДОНЗЮА, СЕН-МАЛО-АН-ДОНЗЮА, НЬЕВР
Дата начала вспышки	14/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 174 1 0 0 0
Очаг 42 (1128)	САЛИНЫИ-СЮР-РУДОН, САЛИНЫИ-СЮР-РУДОН, САЛИНЫИ-СЮР-РУДОН, АЛЬЕ
Дата начала вспышки	14/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 78 3 0 0 0
Очаг 43 (1083)	СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВЕЗЛЕН, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВЕЗЛЕН, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВЕЗЛЕН, ЛУАРА
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 173 1 0 0 0
Очаг 44 (1097)	ШАМБЛЬ, ШАМБЛЬ, ШАМБЛЬ, ЛУАРА
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 189 1 0 0 0
Очаг 45 (1086)	СЕН-НИЗЬЕ-ДЕ-ФОРНА, СЕН-НИЗЬЕ-ДЕ-ФОРНА, СЕН-НИЗЬЕ-ДЕ-ФОРНА, ЛУАРА
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 92 1 0 0 0
Очаг 46 (1089)	МОНШАН, МОНШАН, МОНШАН, КАНТАЛЬ
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 132 1 0 0 0
Очаг 47 (1082)	ЛОРСЬЕР, ЛОРСЬЕР, ЛОРСЬЕР, КАНТАЛЬ
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 115 1 0 0 0
Очаг 48 (1092)	СЕН-ЖЕНЕЙ-ПРЕ-СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ЖЕНЕЙ-ПРЕ-СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ЖЕНЕЙ-ПРЕ-СЕН-ПОЛЬЯН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 89 2 0 0 0
Очаг 49 (1087)	ЛА-ШАПЕЛЬ-ЖЕНЕСТ, ЛА-ШАПЕЛЬ-ЖЕНЕСТ, ЛА-ШАПЕЛЬ-ЖЕНЕСТ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 113 1 0 0 0
Очаг 50 (1091)	ВИССАК-ОТЕРАК, ВИССАК-ОТЕРАК, ВИССАК-ОТЕРАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА
Дата начала вспышки	15/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 74 1 0 0 0

Очаг 51 (1088)	ВИЛЬНЁВ-Д'АЛЬЕ, ВИЛЬНЁВ-Д'АЛЬЕ, ВИЛЬНЁВ-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 52 (1084)	СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 53 (1057)	КУРПЬЕР, КУРПЬЕР, КУРПЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>203</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	203	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	203	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 54 (1080)	СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	73	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	73	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 55 (1093)	БАР, БАР, БАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>66</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	66	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	66	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 56 (1096)	МЮРОЛЬ, МЮРОЛЬ, МЮРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 57 (1085)	СЕНТ-АОН, СЕНТ-АОН, СЕНТ-АОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 58 (1095)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 59 (1090)	СЕН-ПРИВА-Д'АЛЬЕ, СЕН-ПРИВА-Д'АЛЬЕ, СЕН-ПРИВА-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 60 (1081)	КРЕСТ, КРЕСТ, КРЕСТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	130	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 61 (1094)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 62 (1022)	ФОНТЕН, ФОНТЕН, ФОНТЕН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 63 (1028)	ПЕРПЕЗА, ПЕРПЕЗА, ПЕРПЕЗА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	74	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	74	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 64 (1079)	СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	17	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 65 (1033)	ДИКИЕ, ДИКИЕ, ДИКИЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 66 (1058)	ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>212</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	212	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	212	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 67 (1076)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>178</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	178	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	178	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 68 (1072)	СЕН-БОЗИР, СЕН-БОЗИР, СЕН-БОЗИР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>176</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	176	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	176	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 69 (1073)	МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	117	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	117	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 70 (1077)	МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 71 (1029)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 72 (1026)	ЛАНЖАК, ЛАНЖАК, ЛАНЖАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	68	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	68	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 73 (1074)	ЛЕОТУАН, ЛЕОТУАН, ЛЕОТУАН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>148</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	148	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	148	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 74 (1024)	СЕН-ЖОРЖ-ЛАГРИКОЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ЛАГРИКОЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ЛАГРИКОЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 75 (1031)	РОШ-АН-РЕНЬЕ, РОШ-АН-РЕНЬЕ, РОШ-АН-РЕНЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 76 (1032)	ВАНТЁЖ, ВАНТЁЖ, ВАНТЁЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 77 (1027)	ВИЛЬНЁВ-Д'АЛЬЕ, ВИЛЬНЁВ-Д'АЛЬЕ, ВИЛЬНЁВ-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 78 (1034)	СЕН-ЖОРЖ-АН-КУЗАН, СЕН-ЖОРЖ-АН-КУЗАН, СЕН-ЖОРЖ-АН-КУЗАН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>108</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	108	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	108	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 79 (1025)	КОНЬЯ-ЛЬОН, КОНЬЯ-ЛЬОН, КОНЬЯ-ЛЬОН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	180	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	180	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 80 (1030)	СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 81 (1071)	КРОНС, КРОНС, КРОНС, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	76	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	76	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 82 (1070)	АЗЕРА, АЗЕРА, АЗЕРА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>333</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	333	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	333	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 83 (1075)	АНГЛАР-ДЕ-СЕН-ФЛУР, АНГЛАР-ДЕ-СЕН-ФЛУР, АНГЛАР-ДЕ-СЕН-ФЛУР, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 84 (1023)	ШАРАНСЬЁ, ШАРАНСЬЁ, ШАРАНСЬЁ, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>192</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	192	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	192	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 85 (1078)	АЛЛАНШ, АЛЛАНШ, АЛЛАНШ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>267</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	267	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	267	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 86 (1018)	СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, ЭН												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>288</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	288	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	288	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 87 (1098)	ЛА-РАСИНЁЗ, ЛА-РАСИНЁЗ, ЛА-РАСИНЁЗ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>246</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	246	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	246	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 88 (1099)	САНСЕ, САНСЕ, САНСЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 89 (1020)	НЁВИЛЬ, НЁВИЛЬ, НЁВИЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	155	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	155	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 90 (1021)	ЛАФЕЛИН, ЛАФЕЛИН, ЛАФЕЛИН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>301</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	301	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	301	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 91 (1019)	ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 92 (1118)	КОРНО, КОРНО, КОРНО, ЮРА												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 93 (1100)	СЕН-ВЕНСАН, СЕН-ВЕНСАН, СЕН-ВЕНСАН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 94 (1115)	КЛАВЕЗОЛЬ, КЛАВЕЗОЛЬ, КЛАВЕЗОЛЬ, РОНА												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>246</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	246	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	246	10	0	0	0								
Очаг/вспышка 95 (1101)	ТРАМЕЙ, ТРАМЕЙ, ТРАМЕЙ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	130	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 96 (1117)	МАРС-СЮР-АЛЬЕ, МАРС-СЮР-АЛЬЕ, МАРС-СЮР-АЛЬЕ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>104</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	104	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	104	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 97 (1120)	ЛАМЮР-СЮР-АЗЕРГ, ЛАМЮР-СЮР-АЗЕРГ, ЛАМЮР-СЮР-АЗЕРГ, РОНА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	17	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 98 (1122)	ЛАМЮР-СЮР-АЗЕРГ, ЛАМЮР-СЮР-АЗЕРГ, ЛАМЮР-СЮР-АЗЕРГ, РОНА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 99 (1114)	ЛЕ-БРИНЬОЛЬ, ЛЕ-БРИНЬОЛЬ, ЛЕ-БРИНЬОЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 100 (1121)	СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, РОНА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 101 (1123)	СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СОНА И ЛУАРА
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 178 2 0 0 0
Очаг/вспышка 102 (1111)	ГРАММОН, ГРАММОН, ГРАММОН, ЛУАРА
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 52 1 0 0 0
Очаг/вспышка 103 (1116)	СЕН-ЛОРАН-РОШФОР, СЕН-ЛОРАН-РОШФОР, СЕН-ЛОРАН-РОШФОР, ЛУАРА
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 33 3 0 0 0
Очаг/вспышка 104 (1113)	СЕН-ПОЛЬГ, СЕН-ПОЛЬГ, СЕН-ПОЛЬГ, ЛУАРА
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 88 1 0 0 0
Очаг/вспышка 105 (1112)	СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, ЛУАРА
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 59 1 0 0 0
Очаг/вспышка 106 (1107)	ПАЛАДРЮ, ПАЛАДРЮ, ПАЛАДРЮ, ИЗЕР
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 60 1 0 0 0
Очаг/вспышка 107 (1106)	ТАЛИЗА, ТАЛИЗА, ТАЛИЗА, КАНТАЛЬ
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 128 1 0 0 0
Очаг/вспышка 108 (1109)	РЕНЬИ, РЕНЬИ, РЕНЬИ, ЛУАРА
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 65 1 0 0 0
Очаг/вспышка 109 (1102)	МОНТАНЬЯ, МОНТАНЬЯ, МОНТАНЬЯ, ЭН
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 192 1 0 0 0
Очаг/вспышка 110 (1105)	СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, ЭН
Дата начала вспышки	30/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 56 2 0 0 0

Очаг/вспышка 111 (1110)	НУАРЭТАБЛЬ, НУАРЭТАБЛЬ, НУАРЭТАБЛЬ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	166	1	0	0	0
Очаг/вспышка 112 (1104)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ВЕЛЬ, ЭН					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	166	2	0	0	0
Очаг/вспышка 113 (1108)	ЛА-ТЮИЛЬЕР, ЛА-ТЮИЛЬЕР, ЛА-ТЮИЛЬЕР, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	60	2	0	0	0
Очаг/вспышка 114 (1119)	ТУСЬЁ, ТУСЬЁ, ТУСЬЁ, ЭН					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	106	1	0	0	0
Очаг/вспышка 115 (1103)	ПИРАЖУ, ПИРАЖУ, ПИРАЖУ, ЭН					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	230	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 115					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	13820	148	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	1.07%	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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 57)

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

Новые очаги (40)

Очаг 1 (1130)	ФЕЛИН, ФЕЛИН, ФЕЛИН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 2 (1131)	МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	57	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	57	1	0	0	0								
Очаг 3 (1129)	РИВОЛЕ, РИВОЛЕ, РИВОЛЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	66	1	0	0	0								
Очаг 4 (1132)	МЮР-ДЕ-БАРРЕС, МЮР-ДЕ-БАРРЕС, МЮР-ДЕ-БАРРЕС, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	1	0	0	0								
Очаг 5 (1133)	РОАН, РОАН, РОАН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	299	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	299	2	0	0	0								
Очаг 6 (1134)	БАНЬЕР-ДЕ-БИГОР, БАНЬЕР-ДЕ-БИГОР, БАНЬЕР-ДЕ-БИГОР, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	36	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	36	1	0	0	0								
Очаг 7 (1138)	СЕН-ЖЕРМЕН-ЛА-МОНТАНЬ, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛА-МОНТАНЬ, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛА-МОНТАНЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	3	0	0	0								
Очаг 8 (1136)	КОНДА-АН-КОМБРАЙ, КОНДА-АН-КОМБРАЙ, КОНДА-АН-КОМБРАЙ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	17	1	0	0	0								
Очаг 9 (1137)	СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>234</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	234	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	234	3	0	0	0								
Очаг 10 (1162)	НОШИЗ, НОШИЗ, НОШИЗ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>308</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	308	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	308	2	0	0	0								

Очаг 11 (1135)	ЛА-РОШ-СЮР-ЙОН, ЛА-РОШ-СЮР-ЙОН, ЛА-РОШ-СЮР-ЙОН, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 12 (1164)	МАРСИНЫ, МАРСИНЫ, МАРСИНЫ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>230</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	230	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	230	2	0	0	0								
Очаг 13 (1139)	ШАМБОН-ЛЕ-ШАТО, ШАМБОН-ЛЕ-ШАТО, ШАМБОН-ЛЕ-ШАТО, ЛОЗЕР												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	41	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	41	1	0	0	0								
Очаг 14 (1145)	СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ШАЛАРОН, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ШАЛАРОН, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ШАЛАРОН, ЭН												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	1	0	0	0								
Очаг 15 (1141)	ДОРАНЖ, ДОРАНЖ, ДОРАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 16 (1140)	СЕН-ЖЕРМЕН-ДЮ-ПЛЕН, СЕН-ЖЕРМЕН-ДЮ-ПЛЕН, СЕН-ЖЕРМЕН-ДЮ-ПЛЕН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	2	0	0	0								
Очаг 17 (1147)	ЛОНЖПЬЕР, ЛОНЖПЬЕР, ЛОНЖПЬЕР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	123	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	123	1	0	0	0								
Очаг 18 (1144)	ШАЛЬ, ШАЛЬ, ШАЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	84	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	84	1	0	0	0								
Очаг 19 (1142)	БОНГЕА, БОНГЕА, БОНГЕА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>153</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	153	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	153	2	0	0	0								
Очаг 20 (1146)	АРТЕНА, АРТЕНА, АРТЕНА, ЮРА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 21 (1143)	ГЛЕН-МОНТЕГЮ, ГЛЕН-МОНТЕГЮ, ГЛЕН-МОНТЕГЮ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	1	0	0	0								
Очаг 22 (1165)	СЕН-ЖАК-ДЕЗ-АРРЕ, СЕН-ЖАК-ДЕЗ-АРРЕ, СЕН-ЖАК-ДЕЗ-АРРЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>72</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	2	0	0	0								
Очаг 23 (1166)	АРОЛЬ, АРОЛЬ, АРОЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	26	1	0	0	0								
Очаг 24 (1168)	ФЕЙАН, ФЕЙАН, ФЕЙАН, ЭН												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>72</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	3	0	0	0								
Очаг 25 (1160)	ШЕНЕ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, ШЕНЕ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, ШЕНЕ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>217</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	217	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	217	1	0	0	0								
Очаг 26 (1167)	СЕН-ЖАН-СЮР-РЕСУЗ, СЕН-ЖАН-СЮР-РЕСУЗ, СЕН-ЖАН-СЮР-РЕСУЗ, ЭН												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 27 (1161)	КРОНА, КРОНА, КРОНА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>243</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	243	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	243	1	0	0	0								
Очаг 28 (1163)	ВЕНДЕСИ, ВЕНДЕСИ, ВЕНДЕСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>335</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	335	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	335	1	0	0	0								
Очаг 29 (1150)	ВАЛЬПРИВА, ВАЛЬПРИВА, ВАЛЬПРИВА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	93	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	93	1	0	0	0								
Очаг 30 (1149)	МАРСИЙИ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, МАРСИЙИ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, МАРСИЙИ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								

Очаг 31 (1157)	РОШ-ШАРЛЬ-ЛА-МЕРАН, РОШ-ШАРЛЬ-ЛА-МЕРАН, РОШ-ШАРЛЬ-ЛА-МЕРАН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>194</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	194	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	194	1	0	0	0								
Очаг 32 (1156)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>242</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	242	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	242	1	0	0	0								
Очаг 33 (1151)	СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	67	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	67	1	0	0	0								
Очаг 34 (1148)	СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	29	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	29	1	0	0	0								
Очаг 35 (1153)	МАЗЕРА-ОРУЗ, МАЗЕРА-ОРУЗ, МАЗЕРА-ОРУЗ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	142	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	142	1	0	0	0								
Очаг 36 (1155)	БЕН, БЕН, БЕН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>116</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	116	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	116	1	0	0	0								
Очаг 37 (1152)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 38 (1158)	ВАЗЕЙ-ЛИМАНДР, ВАЗЕЙ-ЛИМАНДР, ВАЗЕЙ-ЛИМАНДР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 39 (1154)	ЖОЗА, ЖОЗА, ЖОЗА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	1	0	0	0								
Очаг 40 (1159)	КЮЗИ, КЮЗИ, КЮЗИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>575</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	575	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	575	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 40						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Bov	5255	52	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа		Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		Bov	0.99%	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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 58)

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

Новые очаги (92)**Очаг 1 (1169)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ДЮРДА-ЛАРЕКИЙ, ДЮРДА-ЛАРЕКИЙ, ДЮРДА-ЛАРЕКИЙ, АЛЬЕ

19/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	273	1	0	0	0

Очаг 2 (1170)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

БУАЙЕ, БУАЙЕ, БУАЙЕ, СОНА И ЛУАРА

27/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	388	3	0	0	0

Очаг 3 (1171)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЮКСО, ЮКСО, ЮКСО, СОНА И ЛУАРА

27/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	558	1	0	0	0

Очаг 4 (1172)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬ-Д'ЭПИ, ВАЛЬ-Д'ЭПИ, ВАЛЬ-Д'ЭПИ, ЮРА

28/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	50	1	0	0	0

Очаг 5 (1173)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА

28/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	115	2	0	0	0

Очаг 6 (1174)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МЕРЬЁ-ТРУЭ, МЕРЬЁ-ТРУЭ, МЕРЬЁ-ТРУЭ, САВОЙЯ

28/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 7 (1246)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

БАРРЬЯК-ЛЕ-БОСКЕ, БАРРЬЯК-ЛЕ-БОСКЕ, БАРРЬЯК-ЛЕ-БОСКЕ, КАНТАЛЬ

17/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	158	1	0	0	0

Очаг 8 (1247)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ДЬЕН, ДЬЕН, ДЬЕН, КАНТАЛЬ

17/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	224	1	0	0	0

Очаг 9 (1248)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ПОНСЕН, ПОНСЕН, ПОНСЕН, ЛУАРА

17/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	146	1	0	0	0

Очаг 10 (1249)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ПУЙИ-ЛЕ-НОНЕН, ПУЙИ-ЛЕ-НОНЕН, ПУЙИ-ЛЕ-НОНЕН, ЛУАРА

17/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	110	1	0	0	0

Очаг 11 (1250)	КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг 12 (1251)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	1	0	0	0								
Очаг 13 (1252)	КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 14 (1253)	ЛАПТ, ЛАПТ, ЛАПТ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 15 (1254)	ФОНТАН, ФОНТАН, ФОНТАН, ЛОЗЕР												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	41	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	41	1	0	0	0								
Очаг 16 (1255)	КЕНЬЯ, КЕНЬЯ, КЕНЬЯ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 17 (1256)	МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	1	0	0	0								
Очаг 18 (1257)	СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 19 (1215)	ПЕРПЕЗА, ПЕРПЕЗА, ПЕРПЕЗА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	145	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	145	2	0	0	0								
Очаг 20 (1216)	АНЗА-ЛЕ-ЛЮГЕ, АНЗА-ЛЕ-ЛЮГЕ, АНЗА-ЛЕ-ЛЮГЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								

Очаг 21 (1212)	МОНШАН, МОНШАН, МОНШАН, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>163</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	163	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	163	1	0	0	0								
Очаг 22 (1230)	ЛА ВИНЁЗ, ЛА ВИНЁЗ, ЛА ВИНЁЗ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>184</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	184	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	184	1	0	0	0								
Очаг 23 (1232)	ВЕРТЕМЕ, ВЕРТЕМЕ, ВЕРТЕМЕ, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 24 (1233)	КОЛОНН, КОЛОНН, КОЛОНН, ЮРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 25 (1234)	ЭСЬЯ, ЭСЬЯ, ЭСЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>158</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	158	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	158	1	0	0	0								
Очаг 26 (1211)	МАРКОЛЕС, МАРКОЛЕС, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 27 (1231)	ЛА-КЛЕЙЕТ, ЛА-КЛЕЙЕТ, ЛА-КЛЕЙЕТ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>134</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	134	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	134	1	0	0	0								
Очаг 28 (1213)	СИТЕРН-ЛА-ФОРЕ, СИТЕРН-ЛА-ФОРЕ, СИТЕРН-ЛА-ФОРЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>111</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	111	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	111	1	0	0	0								
Очаг 29 (1214)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	1	0	0	0								
Очаг 30 (1217)	ОБЮССОН-Д'ОВЕРНЬ, ОБЮССОН-Д'ОВЕРНЬ, ОБЮССОН-Д'ОВЕРНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>183</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	183	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	183	1	0	0	0								

Очаг 31 (1218)	ШЕНЕ-ДЕ-КУПИ, ШЕНЕ-ДЕ-КУПИ, ШЕНЕ-ДЕ-КУПИ, ЮРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>153</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	153	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	153	1	0	0	0								
Очаг 32 (1219)	ПАТОРНЕ, ПАТОРНЕ, ПАТОРНЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								
Очаг 33 (1220)	СЕН-ЖЕНИ-СЮР-ГЪЕ, СЕН-ЖЕНИ-СЮР-ГЪЕ, СЕН-ЖЕНИ-СЮР-ГЪЕ, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	138	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	138	1	0	0	0								
Очаг 34 (1221)	СЕН-ВЕНЕРАН, СЕН-ВЕНЕРАН, СЕН-ВЕНЕРАН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	65	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	1	0	0	0								
Очаг 35 (1222)	МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	24	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	24	1	0	0	0								
Очаг 36 (1223)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	1	0	0	0								
Очаг 37 (1224)	СЪОГ-СЕНТ-МАРИ, СЪОГ-СЕНТ-МАРИ, СЪОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	1	0	0	0								
Очаг 38 (1225)	РОРЕ, РОРЕ, РОРЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>322</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	322	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	322	1	0	0	0								
Очаг 39 (1226)	САЛЬ, САЛЬ, САЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>275</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	275	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	275	2	0	0	0								
Очаг 40 (1227)	СЕН-МАРТЕН-ЛА-СОВТЕ, СЕН-МАРТЕН-ЛА-СОВТЕ, СЕН-МАРТЕН-ЛА-СОВТЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	83	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	83	1	0	0	0								

Очаг 41 (1228)	ШАССИ, ШАССИ, ШАССИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>310</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	310	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	310	1	0	0	0								
Очаг 42 (1229)	ШАРНЕ-ЛЕ-МАКОН, ШАРНЕ-ЛЕ-МАКОН, ШАРНЕ-ЛЕ-МАКОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>212</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	212	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	212	1	0	0	0								
Очаг 43 (1176)	СЕНТ-ЭЛИКС-СЕГЛАН, СЕНТ-ЭЛИКС-СЕГЛАН, СЕНТ-ЭЛИКС-СЕГЛАН, ВЕРХНЯЯ ГАРОННА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 44 (1175)	ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>254</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	254	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	254	2	0	0	0								
Очаг 45 (1177)	ГРИЕЖ, ГРИЕЖ, ГРИЕЖ, ЭН												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 46 (1178)	ЛОРИЖ, ЛОРИЖ, ЛОРИЖ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>239</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	239	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	239	3	0	0	0								
Очаг 47 (1179)	ЛОРСЬЕР, ЛОРСЬЕР, ЛОРСЬЕР, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								
Очаг 48 (1180)	ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛАВЬЁ, ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛАВЬЁ, ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛАВЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>166</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	166	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	166	2	0	0	0								
Очаг 49 (1181)	ФУРНО, ФУРНО, ФУРНО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								
Очаг 50 (1182)	МОНТАНЬИ, МОНТАНЬИ, МОНТАНЬИ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 51 (1183)	ПИНЕ, ПИНЕ, ПИНЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>409</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	409	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	409	1	0	0	0								
Очаг 52 (1184)	СЕН-ТОМА-ЛА-ГАРД, СЕН-ТОМА-ЛА-ГАРД, СЕН-ТОМА-ЛА-ГАРД, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>335</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	335	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	335	1	0	0	0								
Очаг 53 (1185)	ЛУД, ЛУД, ЛУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	83	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	83	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 54 (1186)	ПОЛИНЬЯК, ПОЛИНЬЯК, ПОЛИНЬЯК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>122</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	122	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	122	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 55 (1187)	СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 56 (1188)	ВЕРЖЕЗАК, ВЕРЖЕЗАК, ВЕРЖЕЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	76	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	76	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 57 (1189)	БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>220</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	220	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	220	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 58 (1190)	БЛО-Л'ЭГЛИЗ, БЛО-Л'ЭГЛИЗ, БЛО-Л'ЭГЛИЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 59 (1191)	ШАМПЕТЬЕР, ШАМПЕТЬЕР, ШАМПЕТЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	60	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	60	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 60 (1192)	ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>197</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	197	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	197	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 61 (1193)	ИССЕРТО, ИССЕРТО, ИССЕРТО, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	84	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	84	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 62 (1194)	МАНГЛЬЕ, МАНГЛЬЕ, МАНГЛЬЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>102</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	102	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	102	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 63 (1195)	МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 64 (1196)	СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	155	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	155	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 65 (1197)	ПЕРПЕЗА, ПЕРПЕЗА, ПЕРПЕЗА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 66 (1198)	СЕН-ЖЕНЕ-ШАМПАНЕЛЬ, СЕН-ЖЕНЕ-ШАМПАНЕЛЬ, СЕН-ЖЕНЕ-ШАМПАНЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>205</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	205	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	205	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 67 (1199)	СЕНТ-УРС, СЕНТ-УРС, СЕНТ-УРС, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>405</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	405	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	405	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 68 (1200)	СЕН-ПЬЕР-ЛЕ-ШАСТЕЛЬ, СЕН-ПЬЕР-ЛЕ-ШАСТЕЛЬ, СЕН-ПЬЕР-ЛЕ-ШАСТЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	133	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	133	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 69 (1201)	СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>404</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	404	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	404	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 70 (1202)	ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>503</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	503	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	503	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 71 (1203)	АВНА, АВНА, АВНА, РОНА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	160	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	160	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 72 (1204)	МО-ЛА-МОНТАНЬ, МО-ЛА-МОНТАНЬ, МО-ЛА-МОНТАНЬ, РОНА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>167</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	167	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	167	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 73 (1205)	СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, РОНА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 74 (1206)	ТАНКОН, ТАНКОН, ТАНКОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 75 (1207)	ЮИ-СЮР-СЕЙ, ЮИ-СЮР-СЕЙ, ЮИ-СЮР-СЕЙ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>35</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	35	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	35	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 76 (1208)	АНТЬЕН, АНТЬЕН, АНТЬЕН, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>701</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	701	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	701	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 77 (1209)	СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАПРАД, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАПРАД, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАПРАД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>113</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	113	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	113	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 78 (1210)	СУТЕРНОН, СУТЕРНОН, СУТЕРНОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 79 (1235)	АЛЛАНШ, АЛЛАНШ, АЛЛАНШ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	109	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	109	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 80 (1236)	ДУАССЕН, ДУАССЕН, ДУАССЕН, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>216</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	216	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	216	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 81 (1237)	ПЕРИНЬЁ, ПЕРИНЬЁ, ПЕРИНЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	73	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	73	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 82 (1238)	СЕН-ЖЮСТ-АН-БА, СЕН-ЖЮСТ-АН-БА, СЕН-ЖЮСТ-АН-БА, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 83 (1239)	СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-РОШ, СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-РОШ, СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-РОШ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 84 (1240)	ВЕРНАССАЛЬ, ВЕРНАССАЛЬ, ВЕРНАССАЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>202</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	202	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	202	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 85 (1241)	ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, РОНА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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/вспышка 86 (1242)	РОННО, РОННО, РОННО, РОНА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 87 (1243)	СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 88 (1244)	СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</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	Bov	177	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	177	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 89 (1245)	СЕН-ВИКТОР-МАЛЬКУР, СЕН-ВИКТОР-МАЛЬКУР, СЕН-ВИКТОР-МАЛЬКУР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	26	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 90 (1258)	САНТАН, САНТАН, САНТАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>272</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	272	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	272	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 91 (1259)	МЕРВАН, МЕРВАН, МЕРВАН, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
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
Очаг/вспышка 92 (1260)	ЛЕ-ТАРТР, ЛЕ-ТАРТР, ЛЕ-ТАРТР, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	116	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 92					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	14315	104	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.73%	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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	10/10/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	13/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Дата закрытия события	16/10/2016
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 к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2016) Последующий отчёт № 1 (13/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	13/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Констанца, Констанца, Зона гавани, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	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	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Три лебедя, обнаруженных павшими в зоне порта Констанца.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	опыт гемагглютинации	06/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	опыт торможения невраминидазы	06/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	выделение вируса	06/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	06/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Алжир
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	13/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2016) Последующий отчёт № 1 (10/11/2016) Последующий отчёт № 2 (20/11/2016) Последующий отчёт № 3 (27/11/2016) Последующий отчёт № 4 (05/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне 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, Венгрия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	13/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016)

Новые очаги (33)

Очаг 1	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 12900
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 2	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 17400
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 3	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 5900
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 4	Санк, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	29/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 10400
Поражённая болезнью популяция	Утки и гуси
Очаг 5	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	29/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 15000
Поражённая болезнью популяция	Утки

Очаг 6	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 1700					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 7	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 70000					
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры					
Очаг 8	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 600					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 9	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 4100					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 10	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 6448					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 11	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 5100					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 12	Уйкидьош, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 263					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 13	Бугац, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 9630					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 14	Морицгат, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 20000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 15	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 8500					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 16	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3600					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 17	Сентеш, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 13128					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 18	Бихаругра, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 15000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 19	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 21500					
Поражённая болезнью популяция	Утки и гуси					
Очаг 20	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 400					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 21	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 400					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 22	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 18580					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 23	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 5200					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 24	Уйкидьош, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 450					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 25	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 3800					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 26	Пустасер, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 4900					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 27	Чанадапаца, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 250					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 28	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 237					
Поражённая болезнью популяция	Multiples espèces					
Очаг 29	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 350					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 30	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7800				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 31	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8605				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 32	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000				
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 33	Алгьё, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000				
Поражённая болезнью популяция	Индейки					
Количество очагов	Итого очагов: 33					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	303141	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача Контакт с дикой фауной
---	---

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 13/12/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	13/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
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 (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016)

Новые очаги (21)**Очаг 1 (16-015-00206)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Розенхайм, Розенхайм, БАВАРИЯ

16/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**

Животные в очаге

Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)

11 11 0 0

Поражённая болезнью популяция

Десять диких уток и одна хищная птица

Очаг 2 (16-015-00215)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Траунштайн, Траунштайн, БАВАРИЯ

16/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**

Животные в очаге

Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)

11 11 0 0

Поражённая болезнью популяция

Одиннадцать диких уток

Очаг 3 (16-015-00203)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Дитмаршен, Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН

18/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**

Животные в очаге

Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)

1 1 0 0

Поражённая болезнью популяция

Одна чайка

Очаг 4 (16-015-00333)	Ингольштадт, Ингольштадт, БАВАРИЯ				
Дата начала вспышки	21/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка				
Очаг 5 (16-015-00363)	Ландсхут, Ландсхут, БАВАРИЯ				
Дата начала вспышки	21/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь				
Очаг 6 (16-015-00291)	Восточный Альгой, Восточный Альгой, БАВАРИЯ				
Дата начала вспышки	22/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь				
Очаг 7 (16-015-00330)	Нижний Альгой, Нижний Альгой, БАВАРИЯ				
Дата начала вспышки	22/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка и три лебедя				
Очаг 8 (16-015-00536)	Любек, Любек, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	02/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна чайка				
Очаг 9 (16-015-00553)	Нинбург, Нинбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ				
Дата начала вспышки	02/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна хищная птица				

Очаг 10 (16-015-00531)	Эннепе-Рур, Эннепе-Рур, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
Дата начала вспышки	02/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка
Очаг 11 (16-015-00542)	Северная Фрисландия, Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	03/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Один дикий гусь
Очаг 12 (16-015-00518)	Заале, Заале, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 2 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Две утки дикие
Очаг 13 (16-015-00522)	Рот, Рот, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка
Очаг 14 (16-015-00551)	Фризия, Фризия, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Один дикий гусь
Очаг 15 (16-015-00538)	Тельтов-Флеминг, Тельтов-Флеминг, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	06/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	Вид
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Один дикий гусь

Очаг 16 (16-015-00560)	Эммендинген, Эммендинген, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ				
Дата начала вспышки	06/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка				
Очаг 17 (16-015-00563)	Зигмаринген, Зигмаринген, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ				
Дата начала вспышки	06/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка				
Очаг 18 (16-015-00541)	Веттерау, Веттерау, ГЕССЕН				
Дата начала вспышки	06/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	одна хищная птица				
Очаг 19 (16-015-00572)	Донау-Рис, Донау-Рис, БАВАРИЯ				
Дата начала вспышки	07/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	один лебедь				
Очаг 20 (16-015-00584)	Ротенбург (Вюмме), Ротенбург (Вюмме), НИЖНЯЯ САКСОНИЯ				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один дикий гусь и одна хищная птица				
Очаг 21 (16-015-00581)	Грайц, Грайц, ТЮРИНГИЯ				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка				

Количество очагов	Итого очагов: 21	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	46	46	0	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- 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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	12/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 13/12/2016 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 № 9
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	13/12/2016
Дата отправки в МЭБ	13/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (02/11/2016) Последующий отчёт № 5 (10/11/2016) Последующий отчёт № 6 (17/11/2016) Последующий отчёт № 7 (22/11/2016) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016) Последующий отчёт № 9 (13/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка на 12 декабря 2016:
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 появление миаза, вызываемого личинками *Cochliomyia hominivorax*, у диких белохвостых оленей (*Odocoileus virginianus clavium*), других диких животных и местных домашних животных (включая одного поросёнка), на островах архипелага Флорида-Кис.

Миаз, вызываемый личинками *Cochliomyia hominivorax*, обнаружен исключительно на острове Биг-Пайн-Ки и прилегающем к нему скалистым островам.

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 прилегающих скалистым островам. 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 элиминация мухи *Cochliomyia hominivorax* на неблагополучных островах.

Остров Биг-Пайн-Ки (Флорида) расположен на значительном расстоянии от районов скотоводства.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/12/2016
Дата подтверждения события	10/12/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рудня-Городище, Житомирский р-н, ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	480	25	25	455	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	480	25	25	455	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	5.21%	5.21%	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 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 Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	13/12/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности chez животные дикие
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI 2016/1 H5N5)	Веркендам, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ
Дата начала вспышки	14/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)		1	1	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	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	H5N5 подтвержден у хохлатой чернети, обнаруженной в заболоченном районе поблизости от г. Веркендам.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Кения
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	01/02/2016
Дата подтверждения события	08/07/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Дата закрытия события	14/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/07/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Вертикальная передача (заражённая икра или гаметы)
Прочие сведения / комментарии	Управляющий заметил смертность рыбы после ввоза в хозяйство партии икры из Европы.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Гидроперикардит, Кения
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	19/01/2016
Дата подтверждения события	03/08/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Дата закрытия события	04/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Ehrlichia ruminantium</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/08/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	<i>Ehrlichia ruminantium</i> также подтверждена у иксодовых клещей <i>Amblyomma</i> , отобранных у заражённых верблюдов. Данное выявление является первым подтвержденным случаем болезни у верблюдов в стране.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация 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 (окситетрациклин и амоксициллин)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>- Фрагмент участка H5 был отправлен в Референтную лабораторию (Падуя) на определение невраминидазы (N). Референтная лаборатория подтвердила, что поступивший фрагмент аналогичен фрагментам вируса H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4 (к которой относятся вирусы H5N8, циркулирующие в настоящее время в России и Европе).</p> <p>- Филогенетический анализ проводится в настоящее время в Венецианском институте экспериментальной зоофилактики (IZS).</p> <p>- Положение с болезнью стабилизировалось.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В период с 30 ноября по 3 декабря 2016 г. в селе Новоалексеевка проводился убой домашней птицы в личных подворьях с их последующей дезинфекцией. Потенциально контаминированные вирусом гриппа птиц высокой патогенности отходы и субстанции (корма для животных, подстилочные материалы, на которых содержалась больная птица, малоценный инвентарь, и др.) были уничтожены сжиганием; подстилку подвергли обеззараживанию способом, обеспечивающим разрушение вируса гриппа.</p> <p>Птицеводческая продукция, полученная после расчётной даты заноса вируса птичьего гриппа высокой патогенности и момента обращения к мерам борьбы, была выявлена и уничтожена. На всех подворьях, расположенных в границах защитной и надзорной зон, домашняя птица выращивается исключительно для личного потребления и на товарные рынки не поступала.</p> <p>В ходе клинических осмотров домашней птицы особей с признаками заражения или подозрительных на заражение не обнаружено. Для целей лабораторного исследования во всех сёлах в границах зоны надзора было отобрано 20 проб крови и 20 клоакальных мазков. Результаты гемагглютинации и ПЦР свидетельствуют об отсутствии гриппа птиц.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>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 запрещена Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство здоровья животных и растений (APHA), Вейбридж, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/11/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В природном парке Май-По (Гонконг) действует система интенсивного надзора, включая скрининг, на предмет вирусов гриппа птиц. 30 ноября 2016 г. в окружающей среде была взята одна фекальная проба для целей планового научного надзора, проводимого Гонконгским университетом. Последующее исследование показало её положительность на H5N6. Проба была взята в том же месте, что и три пробы окружающей среды от 25 ноября 2016 г., которые оказались положительны на H5N6. Результаты дополнительного секвенирования показали, что проба содержала ДНК шилохвосты (<i>Anas acuta</i>).

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (14/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI 2016/04 P)	Аббега, ФРИСЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	59439	500	500	58939	0
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	59439	500	500	58939	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	0.84%	0.84%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	13 декабря 2016 г. установлены зона надзора (три километра) и защитная зона (10 км). В радиусе трёх километров от очага других хозяйств не имеется. Восприимчивые животные в заражённых помещениях были убиты.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой 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
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/08/2016
Дата подтверждения события	25/08/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2016) Последующий отчёт № 1 (16/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016) Последующий отчёт № 3 (14/12/2016)

Новые очаги (211)

Очаг 1	Калесия, КАЛЕСИЯ
Дата начала вспышки	15/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Ovi 289 10
Очаг 2	Киселяк, КИСЕЛЯК
Дата начала вспышки	28/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Ovi 34 6
Очаг 3	Травник, ТРАВНИК
Дата начала вспышки	28/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Ovi 22
Очаг 4	Власеница, ВЛАСЕНИЦА
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 Ovi 73 2
Очаг 5	Власеница, ВЛАСЕНИЦА
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 Ovi 55 1
Очаг 6	Кнежево, КНЕЖЕВО
Дата начала вспышки	04/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Bov 5 1
Очаг 7	Фойница, ФОЙНИЦА
Дата начала вспышки	04/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Ovi 208 23

Очаг 8	Тузла, ТУЗЛА					
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	
	Ovi	2				
Очаг 9	Тузла, ТУЗЛА					
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	1				
Очаг 10	Тузла, ТУЗЛА					
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	2				
Очаг 11	Тузла, ТУЗЛА					
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	2				
Очаг 12	Тузла, ТУЗЛА					
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	2				
Очаг 13	Тузла, ТУЗЛА					
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	1				
Очаг 14	Бусовача, БУСОВАЧА					
Дата начала вспышки	06/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi	2				
Очаг 15	Крешево, КРЕШЕВО					
Дата начала вспышки	06/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi	18				
Очаг 16	Братунац, БРАТУНАЦ					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 9	1				
	Ovi 137	6	1			
Очаг 17	Лукавац, ЛУКАВАЦ					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 76	5				

Очаг 18	Миличи, МИЛИЧИ					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 171 8					
Очаг 19	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 3					
Очаг 20	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 63 2					
Очаг 21	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 74 1					
Очаг 22	Котор-Варош, КОТОР-ВАРОШ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 55 2					
Очаг 23	Сребреница, СРЕБРЕНИЦА					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 70 5					
Очаг 24	Приедор, ПРИЕДОР					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 687 2 Ovi 50 4					
Очаг 25	Теслич, ТЕСЛИЧ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 4 3 Ovi 171 7					
Очаг 26	Добой, ДОБОЙ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 15 4 Ovi 217 23					
Очаг 27	Углевик, УГЛЕВИК					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 13 1 Ovi 50 5					

Очаг 28	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 25	1				
Очаг 29	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 65	3				
Очаг 30	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 100	2				
Очаг 31	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 8	1				
Очаг 32	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 3	1				
Очаг 33	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 2	1				
Очаг 34	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov 2	1				
Очаг 35	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 28	1				
Очаг 36	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 32	3				
Очаг 37	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 49	1				
Очаг 38	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 34	1				

Очаг 39	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 44 1					
Очаг 40	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 89 1					
Очаг 41	Осмаци, ОСМАЦИ					
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					
	Ovi 62 6					
Очаг 42	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 21 1					
Группа очагов 43	Живинице, ЖИВИНИЦЕ (31 очаг)					
Дата начала вспышки	12/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 1428 53					
Очаг 44	Босанска-Крупа, БОСАНСКА-КРУПА					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 5 5					
Очаг 45	Петрово, ПЕТРОВО					
Дата начала вспышки	14/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 5 2					
	Ovi 169 4					
Очаг 46	Костайница, КОСТАЙНИЦА					
Дата начала вспышки	14/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 1 1					
	Ovi 26 1					
Очаг 47	Нови-Град, НОВИ-ГРАД					
Дата начала вспышки	17/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 15 7					
	Ovi 103 3					
Очаг 48	Кладань, КЛАДАНЬ					
Дата начала вспышки	18/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 215 3					

Очаг 49	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК
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 98 2
Очаг 50	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК
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 11 1
Очаг 51	Сребреник, СРЕБРЕНИК
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 31 1
Очаг 52	Тузла, ТУЗЛА
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 36 2
Очаг 53	Тузла, ТУЗЛА
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 127 2
Очаг 54	Тузла, ТУЗЛА
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 20 2
Очаг 55	Грачаница, ГРАЧАНИЦА
Дата начала вспышки	20/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 150 2
Очаг 56	Челич, ЧЕЛИЧ
Дата начала вспышки	20/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 620 8
Очаг 57	Власеница, ВЛАСЕНИЦА
Дата начала вспышки	21/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 4 1
	Ovi 58 1
Очаг 58	Власеница, ВЛАСЕНИЦА
Дата начала вспышки	21/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ovi 120 1

Очаг 70	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 11 1					
Очаг 71	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 18 1					
Очаг 72	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Bov 1 1					
Очаг 73	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 130 1					
Очаг 74	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 160 1					
Очаг 75	Власеница, ВЛАСЕНИЦА					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 11 1					
Очаг 76	Зеница, ЗЕНИЦА					
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					
	Ovi 106 2					
Очаг 77	Градачац, ГРАДАЧАЦ (ФВН)					
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					
	Ovi 34 4					
Очаг 78	Лакташи, ЛАКТАШИ					
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					
	Ovi 144 3					
Очаг 79	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	26/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Ovi 15 3					

Группа очагов 80	Шековичи, ШЕКОВИЧИ (43 очага)					
Дата начала вспышки	28/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	56	1			
	Ovi	1304	42			
Группа очагов 81	Лопаре, ЛОПАРЕ (32 очага)					
Дата начала вспышки	31/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	40	2			
	Ovi	804	42			
Очаг 82	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	17	1			
Очаг 83	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	30	1			
Очаг 84	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		4			
Очаг 85	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	11/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	53	1			
Очаг 86	Рудо, РУДО					
Дата начала вспышки	11/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	10	5			
Очаг 87	Тузла, ТУЗЛА					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1			
Очаг 88	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	107	1			
Очаг 89	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	60		11		

Очаг 90	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 150		18			
Очаг 91	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 163		7			
Очаг 92	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 191		8			
Очаг 93	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 200		9			
Очаг 94	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 200		9			
Очаг 95	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 213		9			
Очаг 96	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 320		11			
Очаг 97	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 630		16			
Очаг 98	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 112		11			
Очаг 99	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi 280		11			

Очаг 100	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	127		8		
Очаг 101	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	140		9		
Очаг 102	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi			16		
Очаг 103	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	160		6		
Очаг 104	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	95		7		
Очаг 105	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	95		7		
Очаг 106	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	281		9		
Очаг 107	Дрвар, ДРВАР					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	124		10		
Очаг 108	Хан-Песак, ХАН-ПЕСАК					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	242	12			
Количество очагов	Итого очагов: 211					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	12804	401 **	193		
	Bov	1114	45			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	**	**	**	**	
	Bov	4.04%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Частичный санитарный убой
 Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Республики Сербской в Боснии «Др Вазо Бутозан» (Местная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	04/10/2016	Положит.
Ветеринарный факультет de Сараево (Национальная лаборатория)	Bov	конкурентный ИФА	15/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Глиник, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	37398	275	275	37123	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	37398	275	275	37123	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.74%	0.74%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена 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)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/12/2016) Последующий отчёт № 5 (14/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Лозанна, Лозанна, ВО				
Дата начала вспышки	05/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, г. Кройцлинген, округ Кройцлинген, ТУРГАУ				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: 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, Нидерланды
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (29/11/2016) Последующий отчёт № 5 (05/12/2016) Последующий отчёт № 6 (14/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI WB 2016/14)	Маррум, ФРИСЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	27/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	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	Поступило подтверждение о H5N8 в пробах от шести диких птиц, обнаруженных в заболоченных зонах поблизости от Маррума.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016)

Новые очаги (39)

Очаг 1	Санк, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 530
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 2	Санк, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 260
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 3	Санк, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 3740
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 4	Боча, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 5550
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 5	Боча, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 3700
Поражённая болезнью популяция	Утки

Очаг 6	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 15500					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 7	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 5000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 8	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 860					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 9	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 20					
Поражённая болезнью популяция	Gallus gallus					
Очаг 10	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 9700					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 11	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 4300					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 12	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 13800					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 13	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 4000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					

Очаг 14	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 500					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 15	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 6130					
Поражённая болезнью популяция	Гуси и утки					
Очаг 16	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 9900					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 17	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 20200					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 18	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 3000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 19	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 19000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 20	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 8128					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 21	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 880					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 22	Сентеш, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 996					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 23	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 32					
Поражённая болезнью популяция	Espèces variées					
Очаг 24	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 13500					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 25	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 11000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 26	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3012					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 27	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 28	Киштелек, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 6137					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 29	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 716					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 30	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 4150					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 31	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 4000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 32	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 6000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 33	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 13620					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 34	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 3060					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 35	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 4080					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 36	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 3000					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 37	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито					
	Птица 3600					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 38	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4950				
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 39	Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2900				
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 39					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	222451	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача Контакт с дикой фауной
---	---

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016) Последующий отчёт № 5 (13/06/2016) Последующий отчёт № 6 (14/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/11/2016) Последующий отчёт № 8 (07/12/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами
---	--

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2016 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
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
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 (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) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Охотхозяйство «Факел», Гадячский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	12 кабанов были добыты охотничьим способом. Исследование проб, взятых с их туш, дало положительный результат на АЧС.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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**

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

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

09/12/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	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) Последующий отчёт № 4 (31/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016) Последующий отчёт № 6 (10/11/2016) Последующий отчёт № 7 (18/11/2016) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016) Последующий отчёт № 9 (06/12/2016) Последующий отчёт № 10 (14/12/2016)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Шкуляры, Шкуляры, община Бузет, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	66	1	0	0	0								
Очаг 2	Добросело-2, Добросело-2, община Доньи Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	2	0	0	0								
Очаг 3	Добросело-3, Добросело-3, община Доньи Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 4	Доньи Лапац, Доньи Лапац, община Доньи Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
Очаг 5	Добросело, Добросело, община Доньи Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
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>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								

Очаг 6	Пазин, Пазин, община Пазин, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	28	1	0	0	0
Очаг 7	Чигоч, Чигоч, община Сисак, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	19	1	0	0	0
Очаг 8	Чремушница, Чремушница, община Вргинмост, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	50	1	0	0	0
Очаг 9	Паково село, Паково село, община Дрниш, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	1	0	0	0
Очаг 10	Жежевица, Жежевица, Шестановац, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	202	11	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.45%	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	Болезнь подтверждена у невакцинированных индикаторных животных.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 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 № 14
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
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) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016) Последующий отчёт № 14 (14/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Очаков, Очаковский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	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 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 (полимеразацепная реакция)	09/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 139)**

Отчёт, поступивший 14/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 139
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	14/12/2016
Дата отправки в МЭБ	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	15/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/12/2016) Последующий отчёт № 1 (15/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (15423)	Ковыль, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	1	0	100	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	1	0	100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	15/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Река Логан-Сити, КВИНСЛЕНД
Дата начала вспышки	08/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Бассейн
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая
Животные в очаге	Вид Патологическая Смартность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито поражённость
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг) 2 (по шкале 0-5) 2 (по шкале 0-5)

Очаг 2	Река Логан-Сити, КВИНСЛЕНД
Дата начала вспышки	12/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Бассейн
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая
Животные в очаге	Вид Патологическая Смартность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито поражённость
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг) 1 (по шкале 0-5) 1 (по шкале 0-5)

Количество очагов	Итого очагов: 2			
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито		
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг)	**		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень восприимчивости	Пропорция падёж/случаев потерянных / восприимч.*
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг)	**	**	**

*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	Завершено уничтожение запасов продукции и деконтаминация всех бассейнов и каналов отвода воды хозяйства, ставшего первичным очагом, и хозяйства, выявленного 5 декабр. Симптомы наблюдались на двух сопредельных фермах 8 и 12 декабря. Заражённые бассейны были незамедлительно обеззаражены; ведётся уничтожение животных и деконтаминация бассейнов и отводов воды обоих хозяйств.

В настоящее время ведётся ежедневный надзор в четырёх хозяйствах региона и среди диких ракообразных, обитающих в р. Логан-Сити. С 8 декабря более 1 200 проб креветок и крабов из р. Логан-Сити были признаны отрицательными на ПЦР.

В настоящее время ведётся отбор дополнительных проб для обеспечения раннего выявления новых случаев болезни в хозяйствах и определения, не зафиксировалась ли болезнь в окружающей среде.

Меры контроля

Принятые меры

Прослеживание
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 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
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	09/12/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Научная лаборатория биобезопасности, Квинсленд (Региональная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	15/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (15/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 11 ноября 2016 г. вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), введены в силу все надлежащие ограничения и приняты меры, полагающиеся согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

Убой и уничтожение 18 000 яичных кур и 117 голубей завершены 14 ноября 2016 г. Предварительная дезинфекция окончена 14 ноября 2016 г. Мероприятия по оздоровлению и дезинфекции продолжаются.

По всем контактам с заражённым хозяйством ведётся расследование, а те хозяйства, которые попали в зону ограничений, поставлены под надзор. Новых случаев не обнаружено.

Согласно Директиве 92/66/СЕЕ меры ограничения были отменены 6 декабря в защитной зоне, а 15 декабря - в зоне надзора.

При условии отсутствия новых случаев Швеция планирует объявить о восстановлении статуса страны, благополучной по ньюкаслской болезни, с 14 февраля 2017 г. согласно Статьи 10.9.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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, Франция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 15/12/2016 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 № 6
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	15/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (22)	Копен-д'Арманьяк, Копен-д'Арманьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)												
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>Птица</td> <td>19000</td> <td></td> <td></td> <td>19000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19000			19000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	19000			19000	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана и исследована на основании клинического подозрения (нервные симптомы и падёж) в хозяйстве с 19 000 уток, которых уничтожили 13 декабря.												
Очаг 2 (23)	Оз, Оз, ЖЕР												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)												
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>Птица</td> <td>900</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	100	100	800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	100	100	800	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана и исследована на основании клинического подозрения (нервные симптомы и падёж) в хозяйство 900 утками. Животные уничтожены 12 декабря 2016 г.												
Очаг 3 (20)	Сегос, Сегос, ЖЕР												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
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>Птица</td> <td>11800</td> <td></td> <td></td> <td>11800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11800			11800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11800			11800	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана и исследована на основании клинического подозрения (нервные симптомы и падёж) в хозяйстве с разновидовой птицей: 8 800 цыплят и 3 000 уток. Животные уничтожены 14 декабря 2016 г.												
Очаг 4 (21)	Аверон-Бержель, Аверон-Бержель, ЖЕР												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)												
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>Птица</td> <td>800</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>728</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	800	72	72	728	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	800	72	72	728	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана и исследована на основании клинического подозрения (нервные симптомы и падёж) в хозяйстве с 800 утками.												
Очаг 5 (24)	Эжени-ле-Бен, Эжени-ле-Бен, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)												
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>Птица</td> <td>950</td> <td></td> <td>114</td> <td>836</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	950		114	836	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	950		114	836	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана и исследована на основании клинического подозрения (хромота и падёж) в хозяйстве с 950 утками.												

Очаг 6 (25)	Эспозэй, Эспозэй, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана и исследована в рамках предубойного обследования перед вывозом птицы на бойню. Санитарный убой уток запланирован на 16 декабря 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33450	172 **	286	33164	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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 Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км).. Расследуются возможные эпизоотические связи.

Меры контроля

Принятые меры

- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 15/12/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	15/12/2016
Дата отправки в МЭБ	15/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016) Последующий отчёт № 8 (15/12/2016)

Новые очаги (24)

Очаг 1	Тазлар, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	07/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 2700
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 2	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	07/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 10943
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 3	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	07/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 3013
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 4	Боча, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	07/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 5400
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 5	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	07/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 350
Поражённая болезнью популяция	Гуси

Очаг 6	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 10200					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 7	Форашкут, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 15000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 8	Тазлар, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 2750					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 9	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 45					
Поражённая болезнью популяция						
Очаг 10	Палмоноштора, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 1000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 11	Тазлар, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 550					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 12	Тазлар, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 355					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 13	Тазлар, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 990					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					

Очаг 14	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 320					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 15	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 6800					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 16	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 300					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 17	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 40					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 18	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 14800					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 19	Тазлар, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3420					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 20	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 9820					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 21	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					

Очаг 22	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5406				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 23	Илеш, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 24	Деваванья, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	155202	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.