

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 1).....	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 5).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 5).....	7
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 13).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 16).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 18).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 23).....	20
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 121).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 1).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Уганда (экстренная нотификация).....	26
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Уганда (экстренная нотификация).....	27
Ящур, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2).....	29
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7).....	30
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (экстренная нотификация).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 1).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 2).....	35
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 3).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 3).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 5).....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 6).....	42
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 25).....	44
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 60).....	45
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (экстренная нотификация).....	78
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация).....	80
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 1).....	81
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....	83
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 12).....	85
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 13).....	87
Чума мелких жвачных, Монголия (экстренная нотификация).....	89
Инфекционная анемия лошадей, Германия (экстренная нотификация).....	91
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР (экстренная нотификация).....	92
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина (последующий отчёт № 1).....	93
Западнонильская лихорадка, Панама (последующий отчёт № 1, окончательный).....	95

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.

Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчёт № 1)	96
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 2)	97
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 4)	98
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 13)	99
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 14)	101
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 17)	103
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 24)	105
Ньюкаслская болезнь, Израиль (последующий отчёт № 31)	106
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 143)	112
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	116
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 1)	117
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (последующий отчёт № 1)	119
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 1)	122
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 2)	124
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 4)	125
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 6)	127
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 8, окончательный)	129
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 8)	130

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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/12/2016
Дата подтверждения события	30/12/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/12/2016) Последующий отчёт № 1 (13/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гориция, Градо, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ				
Дата начала вспышки	10/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серая утка <i>Anas strepera</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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики, Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Серая утка	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.
Научный институт зоофилактики, Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Серая утка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	08/06/2016
Дата подтверждения события	09/06/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
Дата закрытия события	12/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (26/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	23 декабря 2016 г., по истечении трёх месяцев по завершении операций по очистке и дезинфекции (23 сентября 2016 г.) все меры борьбы с гриппом птиц низкой патогенности отменены. Принятие мер контроля в очаге гриппа птиц высокой патогенности от 18 декабря 2016 г. продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
Дата закрытия события	30/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
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) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (28/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Завершающие мероприятия по очистке и дезинфекции проведены:
6 января 2017 г. в очаге Биддингхёйзен-I;
27 декабря 2016 г. в очаге Биддингхёйзен-II;
29 декабря 2016 г. в очаге Биддингхёйзен-III.

Меры в 10-км зоне надзора отменены в отношении очагов Биддингхёйзен I,II,III, а также в отношении очага в Аббега (сводка на 13 января 2017 г.).

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2017 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	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
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) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (8_FS)	Булиньё, Булиньё, ЭН
Дата начала вспышки	06/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 2 2 0 0 (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Вирус H5N8 был выделен в пробах от двух лебедей, обнаруженных павшими.
Очаг 2 (7_FS)	Нерак, Нерак, ЛОТ-И-ГАРОННА
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> 3 3 0 0 (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Три птицы были обнаружены павшими, эпизоотическое расследование продолжается.
Количество очагов	Итого очагов: 2
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 2 2 0 0 (Anatidae) Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> 3 3 0 0 (Anatidae)
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) ** ** 100.00% **
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</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 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**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.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Сорока	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Сорока	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кряква	сиквенирование нуклеотидов	12/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
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) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017)

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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 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 № 16
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
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) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (17-015-00018)	Кётен, Анхальт-Биттерфельд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоологический парк												
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>453</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>133</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	453	2	2	133	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	453	2	2	133	0								
Поражённая болезнью популяция	Зоологический парк с 453 птицами (цыплята, гуси, утки, голуби, индейки, попугаевые, лебедей, совы, эму, нанду, аисты и другие); один лебедь и один эму были найдены павшими.												
Очаг 2 (17-015-00038)	Бургбернхайм, Нойштадт-ан-дер-Айш-Бад-Виндсхайм, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
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>Птица</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16	2	0	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16	2	0	16	0								
Поражённая болезнью популяция	куры, гуси, утки												
Очаг 3 (17-015-00039)	Хамминкельн, Везель, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала вспышки	10/01/2017												
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>Птица</td> <td>9000</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>8820</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9000	180	180	8820	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9000	180	180	8820	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме												

Очаг 4 (17-015-00041)	Дельбрюк, Падерборн, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ						
Дата начала вспышки	10/01/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	40200	6	6	40194	0	
Поражённая болезнью популяция	36 200 яичных кур и 4 000 индеек (племенная популяция)						
Очаг 5 (17-015-00043)	Кириц, Восточный Пригниц-Руппин, БРАНДЕНБУРГ						
Дата начала вспышки	10/01/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	8727	247	247	8480	0	
Поражённая болезнью популяция	индейки (племенные)						
Очаг 6 (17-015-00025)	Восточный Пригниц-Руппин, Восточный Пригниц-Руппин, БРАНДЕНБУРГ						
Дата начала вспышки	10/01/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Не применяется						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0	
Поражённая болезнью популяция	один дикий гусь						
Количество очагов	Итого очагов: 6						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		58396	437	435	57643	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)			1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	0.75%	0.74%	99.54%	99.46%		
	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	Домашняя птица убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйства не вывозились. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.						
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	12/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 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 № 18
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
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) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017)

Новые очаги (34)

Очаг 1 (96)	Беллок-Сен-Кламенс, Беллок-Сен-Кламенс, ЖЕР												
Дата начала вспышки	31/12/2016												
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>Птица</td> <td>32000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	32000				0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	32000				0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 2 (97)	Маньян, Маньян, ЖЕР												
Дата начала вспышки	31/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)												
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>5000</td> <td></td> <td>0</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5000		0	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000		0	5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены на утководческой ферме с племенными самками.												
Очаг 3 (98)	Совьяк, Совьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
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>7600</td> <td></td> <td>0</td> <td>7600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7600		0	7600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7600		0	7600	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 4 (110)	Сен-Медар, Сен-Медар, ЖЕР												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
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>1050</td> <td></td> <td>0</td> <td>1050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1050		0	1050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1050		0	1050	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у уток и яичных кур.												

Очаг 5 (99)	Монтескью, Монтескью, ЖЕР												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>13500</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13500			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13500			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой животных запланирован на 10/01/2017.												
Очаг 6 (101)	Сент-Кристи-д'Арманьяк, Сент-Кристи-д'Арманьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>14000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Утиная ферме. Убой животных запланирован на 10/01/2017.												
Очаг 7 (100)	Монтескью, Монтескью, ЖЕР												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>4900</td> <td></td> <td>400</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4900		400	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4900		400	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались в хозяйстве по выращиванию гусей и цыплят. Убой птицы запланирован на текущей неделе.												
Очаг 8 (102)	Мирамон-Сансак, Мирамон-Сансак, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>7600</td> <td>95</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7600	95	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7600	95	6	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 9 (103)	Ле-Уга, Ле-Уга, ЖЕР												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>11000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой запланирован на 12/01/2017.												
Очаг 10 (104)	Сент-Анье, Сент-Анье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>4400</td> <td></td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4400		40	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4400		40	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на бройлерной ферме. Убой животных запланирован на 10 и 11/01/2017.												
Очаг 11 (111)	Пекорад, Пекорад, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>4000</td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4000		40		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4000		40										
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 12 (112)	Баюс-Субиран, Баюс-Субиран, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>4100</td> <td></td> <td>41</td> <td>4059</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4100		41	4059	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4100		41	4059	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные уничтожены 10/01/2017.												

Очаг 13 (105)	Монтескью, Монтескью, ЖЕР												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>6000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой животных запланирован на 10/01/2017.												
Очаг 14 (106)	Ногаро, Ногаро, ЖЕР												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>3000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме, убой животных запланирован на 10/01/2017.												
Очаг 15 (107)	Совьяк, Совьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица				0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица				0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой запланирован на 10/01/2017.												
Очаг 16 (108)	Совьяк, Совьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица				0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица				0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме, убой запланирован на 10/01/2017.												
Очаг 17 (109)	Ле-Уга, Ле-Уга, ЖЕР												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>8000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме, запланирован убой животных.												
Очаг 18 (113)	Мирамон-Сансак, Мирамон-Сансак, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>16000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16000												
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и падёж наблюдались на утиной ферме.												
Очаг 19 (114)	Кусан, Кусан, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>6300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6300				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6300												
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы в хозяйство с 3000 уток, достигшими кондиции для посадки на принудительный откорм, и 3300 цыплятами.												
Очаг 20 (127)	Баюс-Субиран, Баюс-Субиран, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>8000</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000		50		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000		50										
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и смертность на утиной ферме. Вирус H5Nabs высокой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории Убой животных запланирован на 16/01/2017.												

Очаг 21 (116)	Сент-Анье, Сент-Анье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>8400</td> <td></td> <td>307</td> <td>8093</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8400		307	8093	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8400		307	8093	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы в хозяйстве по выращиванию цыплят. Вирус H5Nabs высокой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории Убой животных запланирован на 16 и 17 января.												
Очаг 22 (115)	Оже, Оже, ДЁ-СЕВР												
Дата начала вспышки	07/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>26000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках расследования эпизоотических связей на утиной ферме в защитной зоне. Выделен вирус H5Nabs высокой патогенности.												
Очаг 23 (117)	Ман, Ман, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>16000</td> <td></td> <td>800</td> <td>15200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16000		800	15200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16000		800	15200	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 24 (118)	Арбукав, Арбукав, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>3600</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>3564</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3600	36	36	3564	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3600	36	36	3564	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 25 (126)	Мирамон-Сансак, Мирамон-Сансак, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1600</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1600		60		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1600		60										
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и смертность на утиной ферме. Вирус H5Nabs высокой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории Убой животных запланирован на 18/01/2017.												
Очаг 26 (129)	Монгайар, Монгайар, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобрана в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён в Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 27 (120)	Сарразье, Сарразье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе вынужденного убоя лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs высокой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 28 (122)	Сент-Фуа, Сент-Фуа, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе вынужденного убоя лапчатых в нестабильном районе.												

Очаг 29 (123)	Монгайар, Монгайар, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	09/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе вынужденного убоя лапчатых в нестабильном районе.					
Очаг 30 (121)	Самаде, Самаде, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	09/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.					
Очаг 31 (125)	Арбукав, Арбукав, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	09/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10500		300		
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и смертность на утиной ферме. Вирус H5Nabs высокой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории Убой животных запланирован на 19/01/2017.					
Очаг 32 (128)	О-Осат, О-Осат, ЖЕР					
Дата начала вспышки	10/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12000				
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой животных запланирован на 17/01/2017.					
Очаг 33 (124)	МОЛЕОН-Д'АРМАНЬЯК, МОЛЕОН-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР					
Дата начала вспышки	10/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8000		0	8000	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные уничтожены 12/01/2017.					
Очаг 34 (119)	Кастельно-Тюрсан, Кастельно-Тюрсан, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	10/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7000			0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора. Национальной референтной лабораторией выделен вирус H5Nabs высокой патогенности. Убой животных запланирован на 18 января 2017 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 34					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	249550	131 **	2080	52566	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падёжа	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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	27/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.

Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	28/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	29/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	03/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	13/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	10/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
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) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)

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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 121)**

Отчёт, поступивший 13/01/2017 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 № 121
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	13/01/2017
Дата отправки в МЭБ	13/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

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

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

Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 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)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ундольское охотхозяйство, Собинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

27/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	14/01/2017
Дата отправки в МЭБ	14/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ледковице, Брно-пригород, ЮЖНОМОРАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
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>Птица</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21	1	1	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21	1	1	20	0								
Поражённая болезнью популяция	20 уток и один гусь												
Очаг 2	Брод-над-Дийи, Бржецлав, ЮЖНОМОРАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/01/2017												
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>Птица</td> <td>145</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>139</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	145	6	6	139	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	145	6	6	139	0								
Поражённая болезнью популяция	95 кур и 50 цесарок												
Очаг 3	Лазне Тоушень, Прага-восток, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
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>Птица</td> <td>566</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>565</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	566	1	1	565	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	566	1	1	565	0								
Поражённая болезнью популяция	130 гусей, 70 уток, 356 кур и 10 страусов												
Очаг 4	Чоцини-у-Табора, Табор, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
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>Птица</td> <td>59</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	59	9	9	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	59	9	9	50	0								
Поражённая болезнью популяция	Четыре гуся, 16 уток, 14 кур и 25 голубей												
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>Птица</td> <td>791</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>774</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	791	17	17	774	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	791	17	17	774	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>2.15%</td> <td>2.15%</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	2.15%	2.15%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.15%	2.15%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Николаса Каута, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	14/01/2017
Дата отчёта	15/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Качанга, Букибанга, Букаката, МАСАКА					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000	20	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000	20	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.07%	0.02%	35.00%	0.02%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Продолжается падёж диких уток и других птиц вдоль берега и на островах озера Виктория в районах Масака и Вакисо. При этом дикие птицы и домашняя птица массово умирают только в районе Масака, а в заболоченной зоне Лутембе наблюдается падёж белокрылых болотных крачек.

Сложившаяся ситуация несёт значительную угрозу для более чем 30 млн популяции домашней птицы в Уганде, которая предпринимает усилия для пресечения передачи этой болезни домашней птице от диких птиц.

Меры контроля

Принятые меры	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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Уганда
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Николаса Каута, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	14/01/2017
Дата отчёта	15/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Качанга, Букибанга, Букаката, Масака				
Дата начала вспышки	02/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Белокрылая болотная крачка Chlidonias leucopterus (Laridae)	1000	600	0	0
Очаг 2	Лутембе, Вакисо				
Дата начала вспышки	02/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Белокрылая болотная крачка Chlidonias leucopterus (Laridae)	1000	600	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Белокрылая болотная крачка Chlidonias leucopterus (Laridae)	2000	1200	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Белокрылая болотная крачка Chlidonias leucopterus (Laridae)	**	**	60.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Продолжается падёж диких уток и других птиц вдоль берега и на островах озера Виктория в районах Масака и Вакисо. При этом дикие птицы и домашняя птица массово умирают только в районе Масака, а в заболоченной зоне Лутембе наблюдается падёж белокрылых болотных крачек.

Сложившаяся ситуация несёт значительную угрозу для более чем 30 млн популяции домашней птицы в Уганде, которая предпринимает усилия для пресечения заражения домашней птицы через диких птиц.

Меры контроля**Принятые меры**

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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/01/2017 от Доктора Мохаммеда Алблоуи, Директора Лаборатории ветеринарной диагностики, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	15/01/2017
Дата отправки в МЭБ	15/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2016) Последующий отчёт № 1 (21/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ЭР-РИЯД	Bov	2553
		Ovi	33790
	Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия, витамины, анальгетики)		
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 15/01/2017 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 № 7
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	15/01/2017
Дата отправки в МЭБ	15/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Белаши, Дергачёвский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Хадыженск, Апшеронский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/01/2017				
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)	84	84	0	0
Очаг 2	Динской, Темрюкский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/01/2017				
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)	38	38	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	122	122	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
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
Краснодарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	12/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Соп-Букевски, Соп-Букевски, община Велика-Горица, ЗАГРЕБСКАЯ ЖУПАНИЯ**

Дата начала вспышки 13/01/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	927	40	40		

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	927	40	40		

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	4.31%	4.31%	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 Принимаются меры контроля согласно Директивы 2005/94/СЕ.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
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 (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Чикун, Чикун, КАДУНА
Дата начала вспышки	09/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 6500 547 547 5953 0
Поражённая болезнью популяция	курочки 15 недель
Очаг 2	г. Баучи, Баучи
Дата начала вспышки	10/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 120 6 6 114 0
Поражённая болезнью популяция	куры-несушки 24 недель
Очаг 3	г. Баучи, Баучи, БАУЧИ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 43 3 3 40 0
Поражённая болезнью популяция	курочки 17 недель
Количество очагов	Итого очагов: 3
Общее количество животных	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 6663 556 556 6107 0
Статистика вспышки	
	Вид Уровень патологической поражённости Уровень падежа Пропорция падеж/случаев Пропорция потерянны / восприимч.*
	Птица 8.34% 8.34% 100.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Частичный санитарный убой
	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Кувичинский, Крымский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5478	601	601		0
Поражённая болезнью популяция	гуси и утки					
Очаг 2	Евродон 10, Красносулинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	161368	755	755	160613	0
Поражённая болезнью популяция	индейки					
Очаг 3	Евродон 2, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60120	1174	1174	58946	0
Поражённая болезнью популяция	индейки					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	226966	2530	2530	219559	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.11%	1.11%	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
 Карантин
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2016	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	электрофорез в полиакриламидном геле	28/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016) Последующий отчёт № 2 (08/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	оз. Ярун, оз. Ярун, Град-Загреб, ЗАГРЕБ				
Дата начала вспышки	04/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь обнаружен павшим. Подтверждён грипп птиц высокой патогенности H5N8.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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%	**

*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	Для недопущения заноса инфекции на птицефермы приняты следующие меры контроля: - запрещение выставочных мероприятий, ярмарок и спортивных состязаний с участием домашней и иной птицы на всей территории Хорватии; - убеждение владельцев домашней птицы содержать своих животных в помещениях (на всей территории Хорватии); - запрещение содержать домашнюю птицу в границах 3-км района вокруг места обнаружения павшей дикой птицы.

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
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	17/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
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 (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Ямагата, ГИФУ					
Дата начала вспышки	14/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	78184	100	100	78084	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	78184	100	100	78084	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.13%	0.13%	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

Очаг 5 (Префектура Хоккайдо, Пос. Симидзу) – сводка последней информации: 15 января 2017 г. ограничения на перемещения отменены по истечении 21-дневного срока в течение которого новых вспышек не обнаруживалось, и был принят комплекс мер контроля, в том числе проведение санитарного убоя (принятие мер завершено 24 декабря).

Очаг 6 (Префектура Миядзаки, Пос. Каваминами) – сводка последней информации: 12 января 2017 г. ограничения на перемещения отменены по истечении 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось, и был принят комплекс мер контроля, в том числе проведение санитарного убоя (принятие мер завершено 21 декабря).

Прочие сведения / комментарии

Очаг 7 (Префектура Кумамото, Пос. Нанкан) – сводка последней информации: 12 января 2017 г. ограничения на поставки отменены, учитывая отсутствие положительных результатов лабораторных исследований, проведённых по завершении принятия комплекса мер контроля.

Очаг 8 (Префектура Гифу, г. Ямагата), нотифицируемый в настоящем отчёте: 14 января 2017 г. в местные ветеринарные органы префектуры Гифу поступила нотификация из хозяйства по выращиванию цыплят о росте смертности (100 птица пали в один день). Пробы были отправлены в лабораторию местной ветеринарной

службы (Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу), специалисты которой с помощью тестов на захват антигена подтвердили, что пробы, отобранные у павшей птицы, положительны на вирус А гриппа, позже подтип Н5 был определен с помощью ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени. Ограничения на перемещения и поставку продукции были наложены на хозяйства, расположенные соответственно в радиусе 3 и 10 км от неблагополучной фермы. Уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено. Подтип N был определен как N6 специалистами Национального ветеринарного института (INSA) 16 января 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/01/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	14/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 16/01/2017 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	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
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) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (9_FS) Мирамон-Сансак, Мирамон-Сансак, ЛАНДЫ

Дата начала вспышки	11/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего канюка была обнаружена рядом с очагом в хозяйстве в той же коммуне.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Общее количество животных	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Обыкновенный канюк Buteo buteo (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 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 Плужраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плужраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	сиквенирование нуклеотидов	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плужраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плужраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плужраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плужраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	сиквенирование нуклеотидов	13/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плужраган (Национальная лаборатория)	Сорока	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плужраган (Национальная лаборатория)	Сорока	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плужраган (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плужраган (Национальная лаборатория)	Кряква	сиквенирование нуклеотидов	12/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 16/01/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015) Последующий отчёт № 4 (04/10/2015) Последующий отчёт № 5 (13/10/2015) Последующий отчёт № 6 (21/10/2015) Последующий отчёт № 7 (09/11/2015) Последующий отчёт № 8 (08/12/2015) Последующий отчёт № 9 (21/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/04/2016) Последующий отчёт № 11 (18/04/2016) Последующий отчёт № 12 (25/04/2016) Последующий отчёт № 13 (28/04/2016) Последующий отчёт № 14 (17/05/2016) Последующий отчёт № 15 (28/05/2016) Последующий отчёт № 16 (20/06/2016) Последующий отчёт № 17 (02/07/2016) Последующий отчёт № 18 (15/07/2016) Последующий отчёт № 19 (02/08/2016) Последующий отчёт № 20 (06/09/2016) Последующий отчёт № 21 (14/10/2016) Последующий отчёт № 22 (05/11/2016) Последующий отчёт № 23 (24/11/2016) Последующий отчёт № 24 (16/12/2016) Последующий отчёт № 25 (16/01/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 60)

Отчёт, поступивший 16/01/2017 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 № 60
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	16/01/2017
Дата отправки в МЭБ	16/01/2017
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

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)

Отчёты по данному событию

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)
 Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)

Новые очаги (277)**Очаг 1 (1521)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ю, Ю, Ю, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

10/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	49	1	0	0	0

Очаг 2 (1522)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВОНАВЕ-ЛЕ-О, ВОНАВЕ-ЛЕ-О, ВОНАВЕ-ЛЕ-О, ИЗЕР

14/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	109	1	0	0	0

Очаг 3 (1557)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕРВАН, СЕРВАН, СЕРВАН, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ

17/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	68	1	0	0	0

Очаг 4 (1550)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КУБЛАН, КУБЛАН, КУБЛАН, СОНА И ЛУАРА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 5 (1544)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

САЛЛЕД, САЛЛЕД, САЛЛЕД, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	71	1	0	0	0

Очаг 6 (1551)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СОВИНЬЕ-ЛЕ-ПЕМ, СОВИНЬЕ-ЛЕ-ПЕМ, СОВИНЬЕ-ЛЕ-ПЕМ, ВЕРХНЯЯ СОНА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	171	1	0	0	0

Очаг 7 (1545)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 8 (1547)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МАЙИ, МАЙИ, МАЙИ, СОНА И ЛУАРА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	113	1	0	0	0

Очаг 9 (1531)	СОВЕН, СОВЕН, СОВЕН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	101	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	101	1	0	0	0								
Очаг 10 (1549)	БУАССЕ-СЕН-ПРИЕСТ, БУАССЕ-СЕН-ПРИЕСТ, БУАССЕ-СЕН-ПРИЕСТ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>157</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	2	0	0	0								
Очаг 11 (1537)	ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	1	0	0	0								
Очаг 12 (1530)	СЕНТ-АОН-ЛЕ-ВЬЁ, СЕНТ-АОН-ЛЕ-ВЬЁ, СЕНТ-АОН-ЛЕ-ВЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>173</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	173	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	173	1	0	0	0								
Очаг 13 (1526)	МАРКУ, МАРКУ, МАРКУ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 14 (1525)	ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
Очаг 15 (1524)	БЮРДИН, БЮРДИН, БЮРДИН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 16 (1527)	НЕРВЬЁ, НЕРВЬЁ, НЕРВЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>47</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	1	0	0	0								
Очаг 17 (1528)	НОЛЬЁ, НОЛЬЁ, НОЛЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>368</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	368	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	368	1	0	0	0								

Очаг 18 (1529)	ПЕРЬЁ, ПЕРЬЁ, ПЕРЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	121	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	121	1	0	0	0								
Очаг 19 (1523)	ПОН-ДЕ-ВЕЛЬ, ПОН-ДЕ-ВЕЛЬ, ПОН-ДЕ-ВЕЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>261</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	261	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	261	1	0	0	0								
Очаг 20 (1532)	АЛЛЕГР, АЛЛЕГР, АЛЛЕГР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>265</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	265	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	265	1	0	0	0								
Очаг 21 (1538)	МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	1	0	0	0								
Очаг 22 (1540)	ШАССАНЬ, ШАССАНЬ, ШАССАНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>187</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	187	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	187	1	0	0	0								
Очаг 23 (1535)	ШАНАЛЕЙ, ШАНАЛЕЙ, ШАНАЛЕЙ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 24 (1548)	БОН-СЮР-АРЗОН, БОН-СЮР-АРЗОН, БОН-СЮР-АРЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 25 (1539)	СЕН-ЖОРЖ-ЛАГРИКОЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ЛАГРИКОЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ЛАГРИКОЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	1	0	0	0								
Очаг 26 (1534)	СЕО-Д'АЛЛЕГР, СЕО-Д'АЛЛЕГР, СЕО-Д'АЛЛЕГР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>58</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	58	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	58	3	0	0	0								

Очаг 27 (1533)	БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 28 (1536)	ШАССИНЬОЛЬ, ШАССИНЬОЛЬ, ШАССИНЬОЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	2	0	0	0								
Очаг 29 (1541)	МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	31	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	31	1	0	0	0								
Очаг 30 (1542)	НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>170</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	170	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	170	1	0	0	0								
Очаг 31 (1543)	СЕН-ЖАН-Д'ЁР, СЕН-ЖАН-Д'ЁР, СЕН-ЖАН-Д'ЁР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>261</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	261	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	261	1	0	0	0								
Очаг 32 (1546)	МЕЙ, МЕЙ, МЕЙ, РОНА												
Дата начала вспышки	20/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>181</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	181	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	181	1	0	0	0								
Очаг 33 (1554)	БОПОН, БОПОН, БОПОН, ЭН												
Дата начала вспышки	21/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 34 (1555)	СЕН-БЕНИНЬ, СЕН-БЕНИНЬ, СЕН-БЕНИНЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	21/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>145</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	145	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	145	1	0	0	0								
Очаг 35 (1552)	ФУАСЬЯ, ФУАСЬЯ, ФУАСЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	21/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	1	0	0	0								

Очаг 36 (1553)	ФУАСЬЯ, ФУАСЬЯ, ФУАСЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	21/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>290</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	290	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	290	1	0	0	0								
Очаг 37 (1556)	СЕРТИН, СЕРТИН, СЕРТИН, ЭН												
Дата начала вспышки	21/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>185</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	185	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	185	1	0	0	0								
Очаг 38 (1558)	БЮССО, БЮССО, БЮССО, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	52	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	52	1	0	0	0								
Очаг 39 (1561)	РЕНЬИ, РЕНЬИ, РЕНЬИ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	1	0	0	0								
Очаг 40 (1560)	ПРАЛОН, ПРАЛОН, ПРАЛОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	105	1	0	0	0								
Очаг 41 (1569)	МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>174</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	174	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	174	1	0	0	0								
Очаг 42 (1571)	СЕН-МОРИС-АН-ГУРГУА, СЕН-МОРИС-АН-ГУРГУА, СЕН-МОРИС-АН-ГУРГУА, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	55	1	0	0	0								
Очаг 43 (1564)	СЕН-ЖЕНЕЙ-ПРЕ-СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ЖЕНЕЙ-ПРЕ-СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ЖЕНЕЙ-ПРЕ-СЕН-ПОЛЬЯН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 44 (1559)	КУТУВР, КУТУВР, КУТУВР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>92</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	92	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	92	1	0	0	0								

Очаг 45 (1567)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-КОППЕЛЬ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-КОППЕЛЬ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-КОППЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
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
	Vov	77	1	0	0	0
Очаг 46 (1562)	БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Vov	63	1	0	0	0
Очаг 47 (1565)	СЕН-ПРЕЖЕ-АРМАНДОН, СЕН-ПРЕЖЕ-АРМАНДОН, СЕН-ПРЕЖЕ-АРМАНДОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Vov	39	1	0	0	0
Очаг 48 (1563)	ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Vov	80	1	0	0	0
Очаг 49 (1570)	ГРАНДРИЁ, ГРАНДРИЁ, ГРАНДРИЁ, ЛОЗЕР					
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
	Vov	102	1	0	0	0
Очаг 50 (1568)	СЕН-ЖАН-ДЕ-ТРЕЗИ, СЕН-ЖАН-ДЕ-ТРЕЗИ, СЕН-ЖАН-ДЕ-ТРЕЗИ, СОНА И ЛУАРА					
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
	Vov	267	2	0	0	0
Очаг 51 (1566)	ШАД-БОФОР, ШАД-БОФОР, ШАД-БОФОР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
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
	Vov	65	1	0	0	0
Очаг 52 (1576)	КЮБЕЛЬ, КЮБЕЛЬ, КЮБЕЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	51	1	0	0	0
Очаг 53 (1575)	РОЗЬЕР, РОЗЬЕР, РОЗЬЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	90	1	0	0	0

Очаг 54 (1577)	БОЗАК, БОЗАК, БОЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 55 (1572)	КЮЗЬЁ, КЮЗЬЁ, КЮЗЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	31/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>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 56 (1573)	СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, ЭН												
Дата начала вспышки	02/11/2016												
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>126</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	126	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	126	2	0	0	0								
Очаг 57 (1574)	КЮРСЬЯ-ДОНГАЛОН, КЮРСЬЯ-ДОНГАЛОН, КЮРСЬЯ-ДОНГАЛОН, ЭН												
Дата начала вспышки	02/11/2016												
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>103</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	103	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	103	1	0	0	0								
Очаг 58 (1578)	РЕЛЬВАН, РЕЛЬВАН, РЕЛЬВАН, ЭН												
Дата начала вспышки	07/11/2016												
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>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	140	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	140	1	0	0	0								
Очаг 59 (1579)	БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	07/11/2016												
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>168</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	168	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	168	1	0	0	0								
Очаг 60 (1583)	ВИРЬЯ, ВИРЬЯ, ВИРЬЯ, ЭН												
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>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 61 (1581)	ИЙЯ, ИЙЯ, ИЙЯ, ЭН												
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>316</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	316	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	316	2	0	0	0								
Очаг 62 (1582)	СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, ЭН												
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>235</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	235	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	235	1	0	0	0								

Очаг 63 (1584)	РЕТЕР, РЕТЕР, РЕТЕР, КРЁЗ												
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>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	89	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	89	1	0	0	0								
Очаг 64 (1587)	ЭСКАЛА, ЭСКАЛА, ЭСКАЛА, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
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>71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	71	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	71	1	0	0	0								
Очаг 65 (1586)	ЖЕНЛАР, ЖЕНЛАР, ЖЕНЛАР, СОНА И 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>296</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	296	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	296	10	0	0	0								
Очаг 66 (1585)	СЕНТ-АЛЬБЕН, СЕНТ-АЛЬБЕН, СЕНТ-АЛЬБЕН, СОНА И 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>55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	55	1	0	0	0								
Очаг 67 (1591)	БАРАКВИЛЬ, БАРАКВИЛЬ, БАРАКВИЛЬ, 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>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 68 (1588)	СЕН-ДИДЬЕ-АН-ДОНЖОН, СЕН-ДИДЬЕ-АН-ДОНЖОН, СЕН-ДИДЬЕ-АН-ДОНЖОН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>222</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	222	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	222	2	0	0	0								
Очаг 69 (1589)	СЕН-НИЗЬЕ-СЮР-АРРУ, СЕН-НИЗЬЕ-СЮР-АРРУ, СЕН-НИЗЬЕ-СЮР-АРРУ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	158	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	158	2	0	0	0								
Очаг 70 (1606)	СЕН-МАРТЕН-ДЮ-ФЮЮ, СЕН-МАРТЕН-ДЮ-ФЮЮ, СЕН-МАРТЕН-ДЮ-ФЮЮ, ДЁ-СЕВР												
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>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 71 (1592)	СЕНТ-ОБЕН-АН-ШАРОЛЛЕ, СЕНТ-ОБЕН-АН-ШАРОЛЛЕ, СЕНТ-ОБЕН-АН-ШАРОЛЛЕ, 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>279</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	279	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	279	11	0	0	0								

Очаг 72 (1590)	СЕН-ФЛУР, СЕН-ФЛУР, СЕН-ФЛУР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>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 73 (1607)	КУРПИНЬЯК, КУРПИНЬЯК, КУРПИНЬЯК, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА												
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>258</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	258	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	258	1	0	0	0								
Очаг 74 (1593)	СЕНО, СЕНО, СЕНО, ЮРА												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>97</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	97	1	0	0	0								
Очаг 75 (1594)	МУЙРОН-ЛЕ-КАПТИФ, МУЙРОН-ЛЕ-КАПТИФ, МУЙРОН-ЛЕ-КАПТИФ, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>103</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	103	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	103	1	0	0	0								
Очаг 76 (1595)	ФАЛЛЕРОН, ФАЛЛЕРОН, ФАЛЛЕРОН, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>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 77 (1601)	СЕН-ЛЕЖЕ-ДЕ-ЛА-МАРТИНЬЕР, СЕН-ЛЕЖЕ-ДЕ-ЛА-МАРТИНЬЕР, СЕН-ЛЕЖЕ-ДЕ-ЛА-МАРТИНЬЕР, ДЁ-СЕВР												
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>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 78 (1598)	МУГОН, МУГОН, МУГОН, ДЁ-СЕВР												
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>126</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	126	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	126	1	0	0	0								
Очаг 79 (1605)	ЛА-ШАПЕЛЬ-БЕРТРАН, ЛА-ШАПЕЛЬ-БЕРТРАН, ЛА-ШАПЕЛЬ-БЕРТРАН, ДЁ-СЕВР												
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>265</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	265	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	265	1	0	0	0								
Очаг 80 (1604)	ОРАДУР-СЕН-ЖЕНЕ, ОРАДУР-СЕН-ЖЕНЕ, ОРАДУР-СЕН-ЖЕНЕ, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА												
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>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 81 (1599)	БУГОН, БУГОН, БУГОН, ДЁ-СЕВР												
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>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 82 (1600)	СУЛЬЕВР, СУЛЬЕВР, СУЛЬЕВР, ДЁ-СЕВР												
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>166</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	166	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	166	1	0	0	0								
Очаг 83 (1603)	ВЕРНУ-АН-ГАТИН, ВЕРНУ-АН-ГАТИН, ВЕРНУ-АН-ГАТИН, ДЁ-СЕВР												
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>239</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	239	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	239	1	0	0	0								
Очаг 84 (1446)	КУРНОЛЬ, КУРНОЛЬ, КУРНОЛЬ, 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>262</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	262	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	262	1	0	0	0								
Очаг 85 (1445)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, ВЕРХНЯЯ 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>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 86 (1444)	КЛАВЬЕР, КЛАВЬЕР, КЛАВЬЕР, КАНТАЛЬ												
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>159</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	159	1	0	0	0								
Очаг 87 (1596)	СЕНТ-АНДРЕ-АН-РУАЯН, СЕНТ-АНДРЕ-АН-РУАЯН, СЕНТ-АНДРЕ-АН-РУАЯН, ИЗЕР												
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>172</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	172	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	172	1	0	0	0								
Очаг 88 (1597)	РУАНС, РУАНС, РУАНС, АТЛАНТИЧЕСКАЯ 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>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 89 (1602)	ЭГРЕФЕЙ-СЮР-МЕН, ЭГРЕФЕЙ-СЮР-МЕН, ЭГРЕФЕЙ-СЮР-МЕН, АТЛАНТИЧЕСКАЯ 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>107</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	107	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	107	1	0	0	0								

Очаг 90 (1608)	СЕНТ-ЭТЬЕН-ДЕ-МОНЛЮК, СЕНТ-ЭТЬЕН-ДЕ-МОНЛЮК, СЕНТ-ЭТЬЕН-ДЕ-МОНЛЮК, АТЛАНТИЧЕСКАЯ 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>211</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	211	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	211	1	0	0	0								
Очаг 91 (1614)	СЕН-ЖЁР, СЕН-ЖЁР, СЕН-ЖЁР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
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>332</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	332	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	332	1	0	0	0								
Очаг 92 (1617)	СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
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>312</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	312	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	312	2	0	0	0								
Очаг 93 (1616)	СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
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>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 94 (1615)	СЕН-БОННЕ-ПРЕ-ОРСИВАЛЬ, СЕН-БОННЕ-ПРЕ-ОРСИВАЛЬ, СЕН-БОННЕ-ПРЕ-ОРСИВАЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>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 95 (1613)	КУБОН, КУБОН, КУБОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
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>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 96 (1612)	КЛАВЬЕР, КЛАВЬЕР, КЛАВЬЕР, КАНТАЛЬ												
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>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
Очаг 97 (1609)	ОРЬЯК-Л'ЭГЛИЗ, ОРЬЯК-Л'ЭГЛИЗ, ОРЬЯК-Л'ЭГЛИЗ, КАНТАЛЬ												
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>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 98 (1610)	ЛАСТИК, ЛАСТИК, ЛАСТИК, КАНТАЛЬ												
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>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	169	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	169	1	0	0	0								

Очаг 99 (1611)	ЛЕ-БЕАЖ, ЛЕ-БЕАЖ, ЛЕ-БЕАЖ, АРДЕШ												
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>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	1	0	0	0								
Очаг 100 (1618)	СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>124</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	1	0	0	0								
Очаг 101 (1619)	СЕН-ДОНА, СЕН-ДОНА, СЕН-ДОНА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>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 102 (1621)	ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, 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>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 103 (1620)	ЖЕЛЬ, ЖЕЛЬ, ЖЕЛЬ, 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>64</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	64	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	64	1	0	0	0								
Очаг 104 (1623)	КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, 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>276</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	276	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	276	1	0	0	0								
Очаг 105 (1622)	СЕН-ДЬЕРИ, СЕН-ДЬЕРИ, СЕН-ДЬЕРИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
Очаг 106 (1443)	СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, 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>172</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	172	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	172	2	0	0	0								
Очаг 107 (1624)	СЕН-МАРСЕЛЬ-ДЕ-ФЕЛИН, СЕН-МАРСЕЛЬ-ДЕ-ФЕЛИН, СЕН-МАРСЕЛЬ-ДЕ-ФЕЛИН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>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 108 (1449)	ПОЛАК, ПОЛАК, ПОЛАК, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>214</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	214	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	214	1	0	0	0								
Очаг 109 (1451)	ФОНС, ФОНС, ФОНС, ЛО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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 110 (1625)	СЕН-МОРИС-КРИЙА, СЕН-МОРИС-КРИЙА, СЕН-МОРИС-КРИЙА, ЮРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>136</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	136	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	136	1	0	0	0								
Очаг 111 (1628)	АПИНАК, АПИНАК, АПИНАК, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>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 112 (1629)	СЕН-ВИКТОР-ДЕ-СЕСЬЁ, СЕН-ВИКТОР-ДЕ-СЕСЬЁ, СЕН-ВИКТОР-ДЕ-СЕСЬЁ, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>219</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	219	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	219	1	0	0	0								
Очаг 113 (1506)	РУ, РУ, РУ, ДУ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>221</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	221	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	221	1	0	0	0								
Очаг 114 (1448)	СЕНТ-ЯН, СЕНТ-ЯН, СЕНТ-ЯН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>240</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	240	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	240	1	0	0	0								
Очаг 115 (1504)	АВО, АВО, АВО, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>141</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	141	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	141	2	0	0	0								
Очаг 116 (1505)	КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	51	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	51	1	0	0	0								

Очаг 117 (1495)	АНО, АНО, АНО, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	254	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	254	1	0	0	0								
Очаг 118 (1496)	МАТУР, МАТУР, МАТУР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>256</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	256	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	256	3	0	0	0								
Очаг 119 (1494)	ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>121</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	121	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	121	6	0	0	0								
Очаг 120 (1452)	ДЕТТЕ, ДЕТЕ, ДЕТЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>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 121 (1493)	ШАНЖИ, ШАНЖИ, ШАНЖИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	112	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	112	14	0	0	0								
Очаг 122 (1497)	ЖИБЛЬ, ЖИБЛЬ, ЖИБЛЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>125</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	125	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	125	11	0	0	0								
Очаг 123 (1492)	ВЕРОВР, ВЕРОВР, ВЕРОВР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>273</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	273	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	273	4	0	0	0								
Очаг 124 (1491)	ЛАНЖЕРОН, ЛАНЖЕРОН, ЛАНЖЕРОН, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>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 125 (1499)	ЛЬЕРНОЛЬ, ЛЬЕРНОЛЬ, ЛЬЕРНОЛЬ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>287</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	287	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	287	2	0	0	0								

Очаг 126 (1708)	ФЛАСЕ-АН-БРЕСС, ФЛАСЕ-АН-БРЕСС, ФЛАСЕ-АН-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	391	1	0	0	0
Очаг 127 (1707)	РОНЕ, РОНЕ, РОНЕ, ЮРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	247	1	0	0	0
Очаг 128 (1706)	КОЖ, КОЖ, КОЖ, ЮРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	164	1	0	0	0
Очаг 129 (1705)	СЕН-ТРИВЬЕ-СЮР-МУАНЬЯН, СЕН-ТРИВЬЕ-СЮР-МУАНЬЯН, СЕН-ТРИВЬЕ-СЮР-МУАНЬЯН, ЭН					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	127	1	0	0	0
Очаг 130 (1709)	БРАНСЕЙ, БРАНСЕЙ, БРАНСЕЙ, КОРРЕЗ					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	76	1	0	0	0
Очаг 131 (1711)	МАЛЬРЕВЕ, МАЛЬРЕВЕ, МАЛЬРЕВЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	184	1	0	0	0
Очаг 132 (1713)	СЕН-ПРИВА-Д'АЛЬЕ, СЕН-ПРИВА-Д'АЛЬЕ, СЕН-ПРИВА-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	127	1	0	0	0
Очаг 133 (1712)	МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, МАЗЕЙРА-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	18	1	0	0	0
Очаг 134 (1710)	ВАЛЬПРИВА, ВАЛЬПРИВА, ВАЛЬПРИВА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	185	1	0	0	0

Очаг 135 (1627)	ФОР-ДЮ-ПЛАН, ФОР-ДЮ-ПЛАН, ФОР-ДЮ-ПЛАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>77</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	77	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	77	1	0	0	0								
Очаг 136 (1450)	ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>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 137 (1630)	ЖЕЛЬ, ЖЕЛЬ, ЖЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>139</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	139	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	139	1	0	0	0								
Очаг 138 (1626)	ЛОНЖ, ЛОНЖ, ЛОНЖ, РОНА												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>256</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	256	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	256	1	0	0	0								
Очаг 139 (1498)	ЛА-ШО-ДЕ-ЖИЛЛЕ, ЛА-ШО-ДЕ-ЖИЛЛЕ, ЛА-ШО-ДЕ-ЖИЛЛЕ, ДУ												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>275</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	275	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	275	3	0	0	0								
Очаг 140 (1475)	САЯН, САЯН, САЯН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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 141 (1471)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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 142 (1484)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	3	0	0	0								
Очаг 143 (1464)	СЕНТ-АНДРЕ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕНТ-АНДРЕ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕНТ-АНДРЕ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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 144 (1468)	БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	49	1	0	0	0
Очаг 145 (1704)	ГРАНДРИ, ГРАНДРИ, ГРАНДРИ, РОНА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	204	1	0	0	0
Очаг 146 (1631)	СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	110	2	0	0	0
Очаг 147 (1703)	ШАМПИНЬОЛЬ, ШАМПИНЬОЛЬ, ШАМПИНЬОЛЬ, КОТ-Д'ОР					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	121	1	0	0	0
Очаг 148 (1466)	СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	34	1	0	0	0
Очаг 149 (1473)	ОЛЛУА, ОЛЛУА, ОЛЛУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	154	1	0	0	0
Очаг 150 (1458)	СЕН-МАРТЕН-Д'ЭСТРЕО, СЕН-МАРТЕН-Д'ЭСТРЕО, СЕН-МАРТЕН-Д'ЭСТРЕО, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	214	1	0	0	0
Очаг 151 (1456)	МЕРЛЬ, МЕРЛЬ, МЕРЛЬ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	111	1	0	0	0
Очаг 152 (1476)	СОСИЯНЖ, СОСИЯНЖ, СОСИЯНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
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 153 (1467)	СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 154 (1457)	СЕН-ШАМОН, СЕН-ШАМОН, СЕН-ШАМОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>136</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	136	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	136	1	0	0	0								
Очаг 155 (1469)	МОНРЕГАР, МОНРЕГАР, МОНРЕГАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>215</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	215	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	215	1	0	0	0								
Очаг 156 (1478)	ПЕШАДУАР, ПЕШАДУАР, ПЕШАДУАР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 157 (1481)	ШАТОНЁФ-ЛЕ-БЕН, ШАТОНЁФ-ЛЕ-БЕН, ШАТОНЁФ-ЛЕ-БЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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 158 (1477)	ЛА-ШАПЕЛЬ-МАРКУСС, ЛА-ШАПЕЛЬ-МАРКУСС, ЛА-ШАПЕЛЬ-МАРКУСС, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	51	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	51	1	0	0	0								
Очаг 159 (1463)	БАР, БАР, БАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 160 (1472)	МЮРОЛЬ, МЮРОЛЬ, МЮРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>218</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	218	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	218	1	0	0	0								
Очаг 161 (1470)	ШАПЕНАК, ШАПЕНАК, ШАПЕНАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>124</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	1	0	0	0								

Очаг 162 (1455)	СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>193</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	193	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	193	1	0	0	0								
Очаг 163 (1461)	ВЕРРЬЕР-АН-ФОРЕ, ВЕРРЬЕР-АН-ФОРЕ, ВЕРРЬЕР-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 164 (1462)	МАРСИЙИ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, МАРСИЙИ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, МАРСИЙИ-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 165 (1460)	ПАРИНЬИ, ПАРИНЬИ, ПАРИНЬИ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>668</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	668	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	668	1	0	0	0								
Очаг 166 (1459)	СОВЕН, СОВЕН, СОВЕН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	56	1	0	0	0								
Очаг 167 (1474)	ДОМЕЗ, ДОМЕЗ, ДОМЕЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 168 (1483)	ОЗЕЛЬ, ОЗЕЛЬ, ОЗЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 169 (1485)	СЕН-ЛОРАН-ДЕ-ШАМУССЕ, СЕН-ЛОРАН-ДЕ-ШАМУССЕ, СЕН-ЛОРАН-ДЕ-ШАМУССЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	58	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	58	1	0	0	0								
Очаг 170 (1486)	СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>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 171 (1480)	ЛА-ШАПЕЛЬ-СЮР-ЮССОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-СЮР-ЮССОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-СЮР-ЮССОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	117	1	0	0	0
Очаг 172 (1488)	Ба-е-Лёза, Ба-е-Лёза, Ба-е-Лёза, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	41	2	0	0	0
Очаг 173 (1487)	МОНСЕЛЬ, МОНСЕЛЬ, МОНСЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	390	1	0	0	0
Очаг 174 (1508)	СЕН-НИЗЬЕ-ДЕ-ФОРНА, СЕН-НИЗЬЕ-ДЕ-ФОРНА, СЕН-НИЗЬЕ-ДЕ-ФОРНА, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
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 175 (1482)	ПИШРАНД, ПИШРАНД, ПИШРАНД, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	232	1	0	0	0
Очаг 176 (1500)	ЛЕ-ШЕ, ЛЕ-ШЕ, ЛЕ-ШЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10	1	0	0	0
Очаг 177 (1511)	ВИЛЬЕ СЕН-МАРТЕН, ВИЛЬЕ СЕН-МАРТЕН, ВИЛЬЕ СЕН-МАРТЕН, ДУ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
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 178 (1489)	СЕН-МАРТЕН-ЛА-СОВТЕ, СЕН-МАРТЕН-ЛА-СОВТЕ, СЕН-МАРТЕН-ЛА-СОВТЕ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	76	1	0	0	0
Очаг 179 (1479)	ЛА-ШАПЕЛЬ-СЮР-ЮССОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-СЮР-ЮССОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-СЮР-ЮССОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	112	1	0	0	0

Очаг 180 (1465)	СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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 181 (1510)	БАРТЕРАН, БАРТЕРАН, БАРТЕРАН, ДУ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>77</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	77	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	77	1	0	0	0								
Очаг 182 (1509)	БУР-АРЖАНТАЛЬ, БУР-АРЖАНТАЛЬ, БУР-АРЖАНТАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>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 183 (1507)	ПОНШАРРА-СЮР-ТЮРДИН, ПОНШАРРА-СЮР-ТЮРДИН, ПОНШАРРА-СЮР-ТЮРДИН, РОНА												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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 184 (1490)	ОРСИВАЛЬ, ОРСИВАЛЬ, ОРСИВАЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>443</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	443	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	443	1	0	0	0								
Очаг 185 (1632)	СЕНТ-ИЛЕР-ДЕ-РЬЕЗ, СЕНТ-ИЛЕР-ДЕ-РЬЕЗ, СЕНТ-ИЛЕР-ДЕ-РЬЕЗ, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>361</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	361	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	361	1	0	0	0								
Очаг 186 (1634)	СЕНТ-ИЛЕР-ДЕ-ЛУЛЕ, СЕНТ-ИЛЕР-ДЕ-ЛУЛЕ, СЕНТ-ИЛЕР-ДЕ-ЛУЛЕ, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	89	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	89	1	0	0	0								
Очаг 187 (1633)	ФОНТЕН, ФОНТЕН, ФОНТЕН, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>181</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	181	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	181	1	0	0	0								
Очаг 188 (1702)	ПЕРИНЫИ, ПЕРИНЫИ, ПЕРИНЫИ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>201</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	201	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	201	1	0	0	0								

Очаг 189 (1701)	ВИЛЬМОТЬЕ, ВИЛЬМОТЬЕ, ВИЛЬМОТЬЕ, ЭН												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>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 190 (1687)	ЛУБАРЕС, ЛУБАРЕС, ЛУБАРЕС, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>139</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	139	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	139	1	0	0	0								
Очаг 191 (1676)	РАНТЬЕР, РАНТЬЕР, РАНТЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>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 192 (1677)	БРИФФОН, БРИФФОН, БРИФФОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>182</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	182	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	182	1	0	0	0								
Очаг 193 (1689)	АНЬЯ, АНЬЯ, АНЬЯ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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 194 (1685)	КУТЁЖ, КУТЁЖ, КУТЁЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>119</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	119	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	119	1	0	0	0								
Очаг 195 (1680)	ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	48	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	48	1	0	0	0								
Очаг 196 (1688)	ШАССАНЬ, ШАССАНЬ, ШАССАНЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>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 197 (1679)	ВИССАК-ОТЕРАК, ВИССАК-ОТЕРАК, ВИССАК-ОТЕРАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>398</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	398	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	398	1	0	0	0								

Очаг 198 (1682)	ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>77</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	77	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	77	1	0	0	0								
Очаг 199 (1675)	ШАТЕЛЬНЁФ, ШАТЕЛЬНЁФ, ШАТЕЛЬНЁФ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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 200 (1678)	ШАТЕЛЬНЁФ, ШАТЕЛЬНЁФ, ШАТЕЛЬНЁФ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	48	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	48	1	0	0	0								
Очаг 201 (1686)	ЛА-ШАПЕЛЬ-МАРКУСС, ЛА-ШАПЕЛЬ-МАРКУСС, ЛА-ШАПЕЛЬ-МАРКУСС, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>218</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	218	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	218	1	0	0	0								
Очаг 202 (1690)	КОМПЕН, КОМПЕН, КОМПЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>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 203 (1683)	ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>107</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	107	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	107	2	0	0	0								
Очаг 204 (1681)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	166	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	166	1	0	0	0								
Очаг 205 (1684)	НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>150</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	150	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	150	1	0	0	0								
Очаг 206 (1517)	ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, ДОМПЬЕР-ЛЕЗ-ОРМ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>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 207 (1519)	ЖЮЖИ, ЖЮЖИ, ЖЮЖИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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 208 (1515)	ЛЕЗ-АРДИЯ, ЛЕЗ-АРДИЯ, ЛЕЗ-АРДИЯ, РОНА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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 209 (1518)	ЖИНЬИ-СЮР-СОН, ЖИНЬИ-СЮР-СОН, ЖИНЬИ-СЮР-СОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>345</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	345	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	345	1	0	0	0								
Очаг 210 (1513)	ШУЗЛО, ШУЗЛО, ШУЗЛО, ДУ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>157</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	1	0	0	0								
Очаг 211 (1512)	БЛАСЕ, БЛАСЕ, БЛАСЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	60	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	60	2	0	0	0								
Очаг 212 (1514)	КОНЬЯ, КОНЬЯ, КОНЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>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 213 (1516)	ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, РОНА												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>128</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	128	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	128	1	0	0	0								
Очаг 214 (1447)	СЕН-СЕНФОРЬЕН-ДЕ-БУА, СЕН-СЕНФОРЬЕН-ДЕ-БУА, СЕН-СЕНФОРЬЕН-ДЕ-БУА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
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>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 215 (1502)	СЕЮ, СЕЮ, СЕЮ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
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>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								

Очаг 216 (1637)	КОНТРЕКСЕВИЛЬ, КОНТРЕКСЕВИЛЬ, КОНТРЕКСЕВИЛЬ, ВОГЕЗЫ					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
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 217 (1636)	CORLEE, CORLEE, CORLEE, ВЕРХНЯЯ МАРНА					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	307	1	0	0	0
Очаг 218 (1453)	ТОРФУ, ТОРФУ, ТОРФУ, МЕН И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	736	1	0	0	0
Очаг 219 (1503)	СЕНЕРГ, СЕНЕРГ, СЕНЕРГ, АВЕРОН					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	542	1	0	0	0
Очаг 220 (1635)	ШИД, ШИД, ШИД, НЬЕВР					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	180	1	0	0	0
Очаг 221 (1454)	РЕЛЬВАН, РЕЛЬВАН, РЕЛЬВАН, ЭН					
Дата начала вспышки	30/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	170	1	0	0	0
Очаг 222 (1520)	СЕН-СЮЛЬПИС-ДЕ-РИВУАР, СЕН-СЮЛЬПИС-ДЕ-РИВУАР, СЕН-СЮЛЬПИС-ДЕ-РИВУАР, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	30/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	0	0
Очаг 223 (1501)	ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	30/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	27	1	0	0	0
Очаг 224 (1647)	СЕН-ВИКТОР-СЮР-ЛУАР, СЕН-ВИКТОР-СЮР-ЛУАР, СЕН-ВИКТОР-СЮР-ЛУАР, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	81	1	0	0	0

Очаг 225 (1667)	ПАРДИН, ПАРДИН, ПАРДИН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	204	1	0	0	0								
Очаг 226 (1662)	САЛЛЕД, САЛЛЕД, САЛЛЕД, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>286</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	286	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	286	1	0	0	0								
Очаг 227 (1663)	МАЗЕЙ, МАЗЕЙ, МАЗЕЙ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>182</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	182	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	182	1	0	0	0								
Очаг 228 (1650)	САЯН, САЯН, САЯН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	99	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	99	1	0	0	0								
Очаг 229 (1661)	СЕН-ДЬЕ-Д'ОВЕРНЬ, СЕН-ДЬЕ-Д'ОВЕРНЬ, СЕН-ДЬЕ-Д'ОВЕРНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>368</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	368	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	368	1	0	0	0								
Очаг 230 (1646)	КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>77</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	77	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	77	2	0	0	0								
Очаг 231 (1653)	КУР, КУР, КУР, РОНА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 232 (1644)	СЕН-ЖЮСТ, СЕН-ЖЮСТ, СЕН-ЖЮСТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>283</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	283	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	283	2	0	0	0								
Очаг 233 (1642)	ШАНТЕЖ, ШАНТЕЖ, ШАНТЕЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>188</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	188	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	188	1	0	0	0								

Очаг 234 (1652)	СЕН-МОРИС-ДЕ-ЛИНЬОН, СЕН-МОРИС-ДЕ-ЛИНЬОН, СЕН-МОРИС-ДЕ-ЛИНЬОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>174</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	174	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	174	2	0	0	0								
Очаг 235 (1643)	ШАБРЁЛОШ, ШАБРЁЛОШ, ШАБРЁЛОШ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	32	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	32	1	0	0	0								
Очаг 236 (1649)	ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 237 (1641)	ЛЮР, ЛЮР, ЛЮР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>126</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	126	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	126	1	0	0	0								
Очаг 238 (1659)	СЕНТ-АНДРЕ-ЛЕ-ПЮИ, СЕНТ-АНДРЕ-ЛЕ-ПЮИ, СЕНТ-АНДРЕ-ЛЕ-ПЮИ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	138	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	138	2	0	0	0								
Очаг 239 (1658)	МАРЕНЖ, МАРЕНЖ, МАРЕНЖ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 240 (1656)	РОШ, РОШ, РОШ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 241 (1664)	ВАЗЕЙ-ЛИМАНДР, ВАЗЕЙ-ЛИМАНДР, ВАЗЕЙ-ЛИМАНДР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 242 (1640)	ШИРАССИМОН, ШИРАССИМОН, ШИРАССИМОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	71	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	71	1	0	0	0								

Очаг 243 (1645)	НЕРОНД, НЕРОНД, НЕРОНД, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 244 (1651)	СЁВЕЛЕНЖ, СЁВЕЛЕНЖ, СЁВЕЛЕНЖ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 245 (1657)	ПЕРЬЁ, ПЕРЬЁ, ПЕРЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	32	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	32	1	0	0	0								
Очаг 246 (1654)	ЖЮРЕ, ЖЮРЕ, ЖЮРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 247 (1655)	СЕН-ЖОРЖ-АН-КУЗАН, СЕН-ЖОРЖ-АН-КУЗАН, СЕН-ЖОРЖ-АН-КУЗАН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	85	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	85	1	0	0	0								
Очаг 248 (1638)	МОНШАН, МОНШАН, МОНШАН, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 249 (1660)	ГУИЗ, ГУИЗ, ГУИЗ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>99</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	99	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	99	1	0	0	0								
Очаг 250 (1665)	ПЕЙЗЬЁ-СЮР-СОН, ПЕЙЗЬЁ-СЮР-СОН, ПЕЙЗЬЁ-СЮР-СОН, ЭН												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>157</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	2	0	0	0								
Очаг 251 (1639)	СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 252 (1666)	ЛЕРИНЬЁ, ЛЕРИНЬЁ, ЛЕРИНЬЁ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	91	1	0	0	0
Очаг 253 (1648)	СЕН-СЮЛЬПИС-ДЕ-РИВУАР, СЕН-СЮЛЬПИС-ДЕ-РИВУАР, СЕН-СЮЛЬПИС-ДЕ-РИВУАР, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	76	1	0	0	0
Очаг 254 (1672)	Сен-Ламен, Сен-Ламен, Сен-Ламен, ЮРА					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	204	1	0	0	0
Очаг 255 (1673)	СЕЛЬЕР, СЕЛЬЕР, СЕЛЬЕР, ЮРА					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
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 256 (1671)	ВИЛЬРЕВЕРСЮР, ВИЛЬРЕВЕРСЮР, ВИЛЬРЕВЕРСЮР, ЭН					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	175	1	0	0	0
Очаг 257 (1668)	СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, ЭН					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	343	1	0	0	0
Очаг 258 (1669)	СЕН-ЖЕНИ-СЮР-МАНТОН, СЕН-ЖЕНИ-СЮР-МАНТОН, СЕН-ЖЕНИ-СЮР-МАНТОН, ЭН					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	78	1	0	0	0
Очаг 259 (1670)	РЕСУЗ, РЕСУЗ, РЕСУЗ, ЭН					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	257	1	0	0	0
Очаг 260 (1674)	КОРТАМБЕР, КОРТАМБЕР, КОРТАМБЕР, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	248	1	0	0	0

Очаг 261 (1692)	МОНФЕРМИ, МОНФЕРМИ, МОНФЕРМИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>151</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	151	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	151	2	0	0	0								
Очаг 262 (1698)	СУЛАЖ, СУЛАЖ, СУЛАЖ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>159</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	159	1	0	0	0								
Очаг 263 (1694)	СЕН-ПОНСИ, СЕН-ПОНСИ, СЕН-ПОНСИ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 264 (1714)	ЛАВАН-СЮР-ВАЛУЗ, ЛАВАН-СЮР-ВАЛУЗ, ЛАВАН-СЮР-ВАЛУЗ, ЮРА												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 265 (1715)	БУРСЬЯ, БУРСЬЯ, БУРСЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>157</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	1	0	0	0								
Очаг 266 (1716)	МОНТРЕВЕЛЬ, МОНТРЕВЕЛЬ, МОНТРЕВЕЛЬ, ЮРА												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	226	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	226	1	0	0	0								
Очаг 267 (1697)	БАР, БАР, БАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	105	1	0	0	0								
Очаг 268 (1695)	СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 269 (1691)	БА-АН-БАССЕ, БА-АН-БАССЕ, БА-АН-БАССЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	163	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	163	2	0	0	0								

Очаг 270 (1700)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 271 (1699)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 272 (1696)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 273 (1693)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 274 (1719)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 275 (1718)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 276 (1580)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 277 (1717)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

09/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	140	1	0	0	0

ЛУД, ЛУД, ЛУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

09/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	185	1	0	0	0

БУАССЕ, БУАССЕ, БУАССЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

09/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	72	1	0	0	0

КУТЁЖ, КУТЁЖ, КУТЁЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

09/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	150	1	0	0	0

АРЗАНК-ДЕ-РАНДОН, АРЗАНК-ДЕ-РАНДОН, АРЗАНК-ДЕ-РАНДОН, ЛОЗЕР

11/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	114	1	0	0	0

ОРЕК-СЮР-ЛУАР, ОРЕК-СЮР-ЛУАР, ОРЕК-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

11/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	63	1	0	0	0

СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, ЛУАРА

11/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	217	1	0	0	0

ПАЛОНЬЁ, ПАЛОНЬЁ, ПАЛОНЬЁ, ЛУАРА

11/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	41	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 277					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	41035	358	0		0
	Ovi	50	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.87%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы исследованы 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, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/01/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/01/2017
Дата подтверждения события	12/01/2017
Дата отчёта	17/01/2017
Дата отправки в МЭБ	17/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
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, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	район Милия, муниципалитет Триполи, префектура Аркадия, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	07/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28000	28000	0	28000	0
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры клеточного содержания					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28000	28000	0	28000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	100.00%	0.00%	0.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА на антитела	12/01/2017	Отрицат.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/01/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	17/01/2017
Дата отправки в МЭБ	17/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 оз. Вадхавана, Дабхол, Вадодара, ГУДЖАРАТ

Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серый гусь	Anser anser (Anatidae)	2	2	0	0	

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серый гусь	Anser anser (Anatidae)	2	2	0	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Серый гусь	Anser anser (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	Скрининг Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	выделение вируса	16/12/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	17/01/2017
Дата отправки в МЭБ	17/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (17/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Оломоуц, Оломоуц, ОЛОМОУЦКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших лебедей-шипунов; H5N8 подтверждён.				
Очаг 2	Прага, Прага, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна, найденная в Праге.				
Очаг 3	Оломоуц, Оломоуц, ОЛОМОУЦКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна.				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	17/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (WB AIV 2017/01)	Ланкашир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.												
Очаг 2 (WB AIV 2017/2)	Тайн-энд-Уир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.												
Очаг 3 (WB AIV 2017/03)	Северный Йоркшир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Две дикае птицы, обнаруженные павшими.												
Очаг 4 (AIV 2017/03)	Лут, Восточный Линдси, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	15/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6640</td> <td>3420</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6640	3420	400	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6640	3420	400	0	0								
Поражённая болезнью популяция	6 640 индеек на откорме. Ведётся подготовка к убою и уничтожению остальной птицы.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	1	0	0
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	1	1	1	0	0
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	2	0	0
	Птица	6640	3420	400	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Птица	51.51%	6.02%	11.70%	6.02%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Первая индейководческая ферма (Лут – Дата начала события 11/12/2016)

Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведённые на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Проводится эпизоотическое расследование. Новая информация, в случае её поступления, будет нотифицироваться в форме недельных отчётов.

Вторая индейководческая ферма (Лут – Дата начала события 15/01/2017)

В неблагополучном пункте приступили к убою птицы и утилизации тушек. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Случаи в подворьях в Сетле и Лланелли

Принят комплекс мер борьбы с болезнью указанный в отчёте с экстренной нотификацией (в том числе установление зон ограничений). Проводится эпизоотическое расследование. По мере поступления новая информация будет нотифицироваться в форме недельных отчётов.

Случаи в орнитофауне

Единственный случай (в Эбботсбери) пока не закрыт. Проводится эпизоотическое расследование. По мере поступления новая информация будет нотифицироваться в форме недельных отчётов.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	17/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	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) Последующий отчёт № 11 (27/12/2016) Последующий отчёт № 12 (17/01/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Арцано, Арцано, община Циста-Прово, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>Vov</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	Vov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	5	1	0	0	0								
Очаг 2	Ивошевци, Ивошевци, община Кистанье, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>Vov</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	11	1	0	0	0								
Очаг 3	Буроли, Буроли, община Буе, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>Vov</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	Vov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	130	1	0	0	0								
Очаг 4	Донбе Биляне, Донбе Биляне, община Бенковац, ЗАДАРСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
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>Vov</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	19	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	19	1	0	0	0								
Очаг 5	Белина, Белина, община Бенковац, ЗАДАРСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
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>Vov</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	10	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	10	2	0	0	0								

86

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Bov	175	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа		Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		Bov	3.43%	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 chez индикаторные животные нет vaccinés.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 17/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	17/01/2017
Дата отправки в МЭБ	17/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016) Последующий отчёт № 11 (20/12/2016) Последующий отчёт № 12 (21/12/2016) Последующий отчёт № 13 (17/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (BTV 1004)	САН-ЛЕОНАРДО, УДИНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	2	0	0	0								
Очаг 2 (BTV 1002)	ДУИНО-АУРИЗИНА, ТРИЕСТ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>81</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	14	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	14	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные.												
Очаг 3 (BTV 1001)	ДУИНО-АУРИЗИНА, ТРИЕСТ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>101</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	101	17	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	101	17	1	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>16.83%</td> <td>0.99%</td> <td>5.88%</td> <td>0.99%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	16.83%	0.99%	5.88%	0.99%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	16.83%	0.99%	5.88%	0.99%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР "нишированная"	21/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Монголия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Ганц-толгой-суури, Монгон-айга, сомон Дарв, ХОВД**

Дата начала вспышки 20/12/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Заповедник

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Монгольская сайга		1	1	0	0
	Saiga tatarica mongolica (Bovidae)					

Поражённая болезнью популяция Монгольская сайга (*Saiga tatarica mongolica*) является редчайшим животным, обитающим исключительно в Алтай-Саянском экорегионе, на территории Монголии.

В декабре 2016 г. в сомоне Дарви (провинция Ховд) была найдена туша павшего сайгака. Взятая с неё проба была доставлена в Центральную государственную лабораторию на исследование, которое подтвердило вирус чумы мелких жвачных. Сотрудники Управления охраны окружающей среды и инспекционных органов провинции Ховд обнаружили 362 туши сайгаков в сомоне Дарви и 105 туш сайгаков в сомоне Чандмань, относящемуся к той же провинции. Найденные туши были обеззаражены и уничтожены.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Монгольская сайга		1	1	0	0
	Saiga tatarica mongolica (Bovidae)					

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Монгольская сайга	**	**	100.00%	**
Saiga tatarica mongolica (Bovidae)				

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
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
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Монгольская сайга	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/01/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Монгольская сайга	тесты ИФА на выявление антигена	03/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	11/01/2017
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-404-00001)	Хоэнбург, Амберг-Зульцбах, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1		1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	20.00%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	16/01/2017
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ухань, ХУБЭЙ												
Дата начала вспышки	01/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоологический парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)</td> <td>314</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>215</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	314	99	99	215	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	314	99	99	215	0								
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из домашних чёрных лебедей в городском зоологическом парке Уханя (провинция Хубэй).												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)</td> <td>314</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>215</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	314	99	99	215	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	314	99	99	215	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень поражения падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)</td> <td>31.53%</td> <td>31.53%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	31.53%	31.53%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	31.53%	31.53%	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	Местная домашняя птица обследована, подозрений на заболевание не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 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	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Волковцы, Борщёвский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 15/01/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч. Случаев				Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	21	21			0	0	

Количество очагов

Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч. Случаев				Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	21	21			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%	**

*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 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 запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Панама
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	23/08/2016
Дата подтверждения события	18/10/2016
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Дата закрытия события	18/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований Dr. Gerardino Medina H. (Национальная лаборатория)	Equ	непрямой ИФА	18/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
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 (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование показало, что новых животных в стадо в течение нескольких недель перед вспышкой не вводилось. Помимо этого, утверждается, что контакты между козлами и дикими и домашними жвачными, находящимися за пределами зоологического парка – были не возможны. Предположительно, источником заноса инфекции в зоопарк явились люди, или болезнь возникла в результате пассивной передачи.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	ИЕРУСАЛИМ	Нубийский горный козёл	23
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Водняны, Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	15/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	117	9	9	108	0
Поражённая болезнью популяция	36 гусей и уток, 61 курица и 20 голубей					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	117	9	9	108	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	7.69%	7.69%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
SVI, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
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) Последующий отчёт № 2 (16/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017) Последующий отчёт № 4 (18/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (15518)	Стражилово, Община Сремски-Карловци, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Новосадский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	21/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
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) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бежув, гмина Кобыля-Гура, Остшешувский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3859	1652	1652	2207	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3859	1652	1652	2207	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	42.81%	42.81%	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	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	17/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
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) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Згожеlec, гмина Згожеlec, Згожеlecкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Валч, гмина Валч, Валецкий повят, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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)	2	2	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</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**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 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 № 17
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
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) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (17-015-00057)	Айдельштедт, Дипхольц, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
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>Птица</td> <td>11050</td> <td>226</td> <td>226</td> <td>10824</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11050	226	226	10824	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11050	226	226	10824	0								
Поражённая болезнью популяция	Бройлерные утки												
Очаг 2 (17-015-00062)	Альт-Цаухе-Вусверк, Даме-Шпревальд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
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>Птица</td> <td>9376</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9376	12	12		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9376	12	12		0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки (резерв родительской птицы)												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20426</td> <td>238</td> <td>238</td> <td>10824</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20426	238	238	10824	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20426	238	238	10824	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 потерянны / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1.17%</td> <td>1.17%</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Птица	1.17%	1.17%	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Птица	1.17%	1.17%	100.00%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица была убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйства не вывозились. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

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)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016) Последующий отчёт № 19 (17/05/2016) Последующий отчёт № 20 (09/08/2016) Последующий отчёт № 21 (23/08/2016) Последующий отчёт № 22 (13/09/2016) Последующий отчёт № 23 (25/10/2016) Последующий отчёт № 24 (18/01/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)</p>

Новые очаги (32)

Очаг 1	Элькош, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	07/01/2016												
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>Птица</td> <td>2456</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2456			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2456			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 37 недель , содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 2	Элон, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2016)												
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>60000</td> <td>6000</td> <td>800</td> <td>59200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60000	6000	800	59200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60000	6000	800	59200	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста в 4 птичниках.												

Очаг 3	мошав Шомера, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	02/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 37 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 4	мошав Шомера, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
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>Птица</td> <td>2400</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2400			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2400			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 40 недель. Болезнь выявлена в ходе пассивного надзора.												
Очаг 5	мошав Шомера 3, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
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>Птица</td> <td>2400</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2400		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2400		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 30 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Болезнь выявлена в ходе активного надзора.												
Очаг 6	Седе-Узияху, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>42750</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица				0	42750
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица				0	42750								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 6-недельного возраста. Смешанная инфекция с H9.												
Очаг 7	кфар Пинес, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенные куры в возрасте 28 недель. Падение яйценоскости исключительно. Все яйцо уничтожалось в течение недели, предшествовавшей началу вспышки, вплоть до получения отрицательных результатов (22/12/2016).												
Очаг 8	Азрикам, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>130000</td> <td></td> <td>30000</td> <td>100000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	130000		30000	100000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	130000		30000	100000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста. Смешанная инфекция с H9.												
Очаг 9	кибуц Мал-Гилбоа, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
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>Птица</td> <td>29000</td> <td></td> <td>1000</td> <td>28000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29000		1000	28000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29000		1000	28000	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки 5-недельного возраста. Незначительный падёж и изъязвление кишечника.												
Очаг 10	Ходия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>111000</td> <td></td> <td>53000</td> <td>58000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	111000		53000	58000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	111000		53000	58000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста. Очень высокая смертность.												

Очаг 11	Маслуп, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>170000</td> <td></td> <td>45000</td> <td>125000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	170000		45000	125000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	170000		45000	125000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста. Смешанная инфекция с H9.												
Очаг 12	Мецер, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>29000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 37 недель. В стаде началась линька.												
Очаг 13	Шокеда, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>45000</td> <td></td> <td>13000</td> <td>32000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45000		13000	32000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45000		13000	32000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста.												
Очаг 14	Мелилот, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>198800</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>198800</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	198800			0	198800
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	198800			0	198800								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 4-недельного возраста.												
Очаг 15	Шелухот, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>22000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22000				22000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22000				22000								
Поражённая болезнью популяция	Индейки 8-недельного возраста.												
Очаг 16	Нир-Давид (Тель-Амаль), Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>21200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21200				21200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21200				21200								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 49 недель. С момента начала вспышки до убоя птицы яйца уничтожались. Падение яйценоскости исключительно.												
Очаг 17	Уза, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60000				60000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60000				60000								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 6-недельного возраста. Патологические изменения были замечены у птиц на бойне.												
Очаг 18	Лахиш, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>11700</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>11700</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11700			0	11700
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11700			0	11700								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 28 недель.												

Очаг 19	мошав Ган-Хашомрон, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>18850</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>18850</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18850			0	18850
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18850			0	18850								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 61 недели.												
Очаг 20	мошав Ган-Хашомрон, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>26500</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>26500</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26500			0	26500
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26500			0	26500								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 50 недель. Яйцо уничтожено.												
Очаг 21	Мавкиим, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>210000</td> <td></td> <td>10000</td> <td>0</td> <td>200000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	210000		10000	0	200000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	210000		10000	0	200000								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста.												
Очаг 22	мошав Довев, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
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>Птица</td> <td>4450</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4450			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4450			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 49 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Падение яйценоскости исключительно.												
Очаг 23	Шетула, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
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>Птица</td> <td>2456</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2456			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2456			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 27 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Падение яйценоскости исключительно.												
Очаг 24	мошав Маргалиот, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
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>Птица</td> <td>3664</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3664			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3664			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 33 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 25	Горен, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
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>Птица</td> <td>2208</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2208			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2208			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 26 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 26	мошав Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
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>Птица</td> <td>5300</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5300			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5300			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 41 недели, содержащиеся для производства столового яйца.												

Очаг 27	мошав Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	30/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3400			0	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 41 недели, содержащиеся для производства столового яйца.					
Очаг 28	Паттиш, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	31/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	90000			0	90000
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста.					
Очаг 29	Элькош, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2456			0	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 39 недель, содержащиеся для производства столового яйца.					
Очаг 30	Шетула, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4056			0	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 48 недель, содержащиеся для производства столового яйца.					
Очаг 31	Талме-эль-Азар, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	08/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8296			0	0
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 57 недель.					
Очаг 32	мошав Ган-Хашомрон, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	09/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	27250			0	0
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 36 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 32					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1315342	6000 **	152800	402200	691800
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших 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
 Санитарный убой
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 143)**

Отчёт, поступивший 18/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 143
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	18/01/2017
Дата отправки в МЭБ	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)

Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)

Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)

Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (170)	Холодница, гмина Рокитно, бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 2 (174)	Хорошки-Мале, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 3 (172)	Забуже, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 4 (173)	Старе-Холовщице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 5 (171)	Хойново, гмина Тшчанне, Моньский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	09/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0
					Убито
					0
Очаг 6 (175)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 7 (176)	Холовщице Колоня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	11	0
					Убито
					0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней у кабанов были обнаружены в районе, на который уже наложены меры ограничения по причине этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/12/2016
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к	определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аша Фондейшн, Хатиян, Ахмадабад, ГУДЖАРАТ					
Дата начала вспышки	31/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	191	25	25		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	191	25	25		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	13.09%	13.09%	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
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/01/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А 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 (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Чичов, Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один (1) лебедь был обнаружен павшим в пруду рядом с селом Чичов.				
Очаг 2	Кава, Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пять (5) лебедей обнаружены павшими в пруду рядом с селом Кава.				
Очаг 3	Ландор, Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Два (2) лебедя обнаружены павшими в канале подвода чистой воды рядом с селом Ландор.				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	17/10/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Нью-Дели, Нью-Дели, Дели, ДЕЛИ						
Дата начала вспышки	14/10/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Зоологический парк						
	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)</td> <td align="center">6</td> <td align="center">6</td> <td align="center">6</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	6	6	6	0	0
Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	6	6	6	0	0		
Очаг 2	Гвалиор, Гвалиор, Гвалиор, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ						
Дата начала вспышки	18/10/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Зоологический парк						
	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)</td> <td align="center">28</td> <td align="center">28</td> <td align="center">28</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	28	28	28	0	0
Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	28	28	28	0	0		
Очаг 3	Шри-Шамаражендра Зоологический сад, Майсур, Майсур, Майсур, КАРНАТАКА						
Дата начала вспышки	28/12/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Зоологический парк						
	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Серый гусь Anser anser (Anatidae)</td> <td align="center">4</td> <td align="center">4</td> <td align="center">4</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	4	4	4	0	0
Серый гусь Anser anser (Anatidae)	4	4	4	0	0		

Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	6	6	6	0	0
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	28	28	28	0	0
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Белый аист	выделение вируса	21/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Белый аист	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Белый аист	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	выделение вируса	31/12/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/12/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/12/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Пеликановые (вид не идентифицирован)	выделение вируса	19/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Пеликановые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Пеликановые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/12/2016
Дата подтверждения события	29/12/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Шмелов (Подграбина), Прешов, Прешовский край												
Дата начала вспышки	10/01/2017												
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>Птица</td> <td>25</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25	14	14	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25	14	14	11	0								
Поражённая болезнью популяция	25 кур в личном подворье для получения яйца и мяса (три яичных курицы в возрасте 5 лет и 22 курочки в возрасте 7-10 месяцев)												
Очаг 2	Горна-Крупа, Трнава, Трнавский край												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
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>Птица</td> <td>35</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35	6	6	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35	6	6	29	0								
Поражённая болезнью популяция	35 домашних птиц в личном подворье (17 яичных кур, 3 цесарки, 15 мускусных уток). Падёж начался с цесарок.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60	20	20	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60	20	20	40	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>33.33%</td> <td>33.33%</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	33.33%	33.33%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	33.33%	33.33%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- 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
- 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
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/02/2016
Дата подтверждения события	26/05/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2016) Последующий отчёт № 1 (29/06/2016) Последующий отчёт № 2 (19/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Квартал Плато, Коммуна 3, ТИЛЛАБЕРИ**

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	22	14	14	0	8

Поражённая болезнью популяция От болезни пострадало личное подворье, в котором в числе других животных содержится 13 уток и 9 кур. На день проведения расследования потери составили 14 птиц (6 уток и 8 кур).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22	14	14	0	8

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	63.64%	63.64%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	--

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016) Последующий отчёт № 2 (08/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (19/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	оз. Шодерица, оз. Шодерица, община Леград, ЖУПАНИЯ КОПРИВНИЧКО-КРИЖЕВАЧКА				
Дата начала вспышки	10/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пять тушек павших лебедей обнаружено на оз. Шодерица: первая 10 января, остальные четыре – 13 января 2017 г.				
Очаг 2	г. Вировитица, Вировитица, община Вировитица, ВИРОВИТИЦКО-ПОДРАВСКАЯ ЖУПАНИЯ				
Дата начала вспышки	11/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один большой баклан был обнаружен павшим в г. Вировитица.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	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	Рекомендовано содержать домашнюю птицу в закрытых помещениях в целях недопущения контакта с дикими птицами.

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
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Уничтожение запасов продукции на четырёх складах завершено. Пруды, бассейны и каналы водоотвода обеззаражены. Осуществляется план элиминации животных и деконтаминации инвентаря.
	Производственные бассейны пятой заражённой фермы прошли обеззараживание (хлорирование). Два краба (<i>Scylla serrata</i>), отобранных до завершения обеззараживания в водоотводных каналах, прилегающих к заражённой ферме, оказались положительны в qPCR на вирус синдрома белых точек.
	На остальных креветочных фермах, расположенных в неблагоприятном районе, ведётся интенсивный ежедневный визуальный надзор для выявления изменений в поведении животных, осуществляется регулярный отбор проб для исследования в ПЦР, наряду с чем постепенно ведётся срочный отбор продукции, не достигшей потребной кондиции.

Прочие сведения / комментарии

Пробы десятиногих ракообразных систематически отбираются в реке и на окружающих её участках для последующего тестирования. С 8 декабря положительных результатов исследования проб из реки не подтверждалось.

Исследование проб диких десятиногих, обитающих в районе вспышек (дельта и прибрежные воды севера и востока района разведения), дало исключительно отрицательные результаты в ПЦР. На дату настоящего отчёта исследовано более 8000 проб из популяции диких ракообразных.

Ведутся дополнительные исследования проб от потенциальных хозяев (в том числе устриц, копеподов и полихетов). Анализы проб в районных и центральной лаборатории ведутся с ежедневной частотой.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	крабы (Decapoda)	ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2017 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Дата закрытия события	19/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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) Последующий отчёт № 6 (25/12/2016) Последующий отчёт № 7 (08/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых 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 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 № 8)**

Отчёт, поступивший 19/01/2017 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 № 8
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	19/01/2017
Дата отправки в МЭБ	19/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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
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) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Констанца, КОНСТАНЦА				
Дата начала вспышки	12/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Констанца, КОНСТАНЦА				
Дата начала вспышки	14/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Констанца, КОНСТАНЦА				
Дата начала вспышки	14/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Кытрунешти, Кытрунешти, ЯЛОМИЦА				
Дата начала вспышки	14/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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
 Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 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**

Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)

Вид

Лебедь-кликун

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

14/01/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.