

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	2
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация)	4
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	6
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 5).....	8
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 7).....	9
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7)	11
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 15)	13
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 49).....	14
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 50).....	19
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 22).....	29
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 10)	31
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (экстренная нотификация).....	34
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 3).....	36
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 4).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Того (последующий отчёт № 5, окончательный)	42
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 5).....	43
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 5)	44
Ящур, Ангола (последующий отчёт № 5)	46
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 8)	47
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	48
Заразный узелковый дерматит, Грузия (экстренная нотификация).....	49
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада (последующий отчёт № 15, окончательный)	51
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	56
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчёт № 9).....	57
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 20).....	58
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 42).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 42).....	63
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (экстренная нотификация)	65
Грипп птиц высокой патогенности, Австрия (экстренная нотификация)	66
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (экстренная нотификация).....	68
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 1).....	69
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 2, окончательный)	70
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 1, окончательный).....	71
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 3).....	72
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 5)	73
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 6)	74
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 7)	76
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 134).....	82

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 04/11/2016 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	19/10/2016
Дата подтверждения события	24/10/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/09/2016
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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Тхакази, Тхакази, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	19/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	79918	100	100	14648	
Очаг 2	Раманкари, Раманкари, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	23/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	77848	15	15	6483	
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	157766	115	115	21131	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.07%	0.07%	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 и изолирования.

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	Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	19/10/2016
Дата подтверждения события	26/10/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Дата закрытия события	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	оз. Фехер, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	19/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2016)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	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

Прочие сведения / комментарии

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
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	26/10/2016	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	26/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/10/2016
Дата подтверждения события	26/10/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Тоткомлош, БЕКЕШ**

Дата начала вспышки	01/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10201	3774	2374	7827	0

Поражённая болезнью популяция
Индейки на откорме в возрасте 118 дней.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10201	3774	2374	7827	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*
	Птица	37.00%	23.27%	62.90%	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	Предположительно источником заражения индеек явился не прямой контакт с дикими птицами.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/11/2016	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	03/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Соколовка, Васильковский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6300	35	35	6265	0
Очаг 2	Тетиев, Тетиевский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	737	9	9	728	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7037	44	44	6993	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.63%	0.63%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016)
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.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 08/11/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	27/06/2016
Дата подтверждения события	30/06/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	08/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Varroa jacobsoni</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016) Последующий отчёт № 4 (10/08/2016) Последующий отчёт № 5 (18/08/2016) Последующий отчёт № 6 (07/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*), обнаруженное в Порт-Туансвилле, было уничтожено 27 июня 2016 г. В тот же день мёртвые пчёлы и соты были отправлены на лабораторное исследование в Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен). Вид *Varroa* был обнаружен.

30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований, Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила *Varroa jacobsoni*.

6 июля 2016 г. CSIRO (Блек Маунтейн) завершила тестирование ДНК клещей (митохондриальный маркер), подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Также был проведён генетический анализ гнезда, показавший принадлежность пчёл к гаплотипу Java 1.

Усиленный надзор в 10-км изолированной зоне позволил выявить 18 июля 2016 г. второе дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Гнездо уничтожили и благодаря полному исследованию рамки Министерство сельского хозяйства и рыболовства Квинсленда морфологически подтвердило присутствие единственной молодой особи клеща *Varroa* в ячейке пчелиного расплода (21 июля 2016 г.).

Прочие сведения / комментарии

CSIRO (Блек Маунтейн) завершила тестирование ДНК (митохондриальный маркер) клеща из второго гнезда 25 июля 2016 г., подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Генетический анализ второго гнезда подтвердил, что пчёлы относятся к гаплотипу Java 1, также как и пчёлы первого гнезда. По причине этого выявления зона надзора и реагирования была расширена.

Ещё семь «диких» гнёзд *A. cerana* были обнаружены в зоне надзора в период с 5 августа по 2 ноября 2016 г. Пчёлы и рамки этих семи гнёзд уничтожены, будучи предварительно исследованы в Лаборатории службы биобезопасности Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Квинсленда; клещей *Varroa* не обнаружено.

Генетические анализы, осуществлённые специалистами CSIRO Блек Маунтейн на пробах из всех выявленных «диких» гнёзд, показали их связь между собой. Принимаются меры контроля для ликвидации клеща *Varroa* и при условии отсутствия изменения эпизоотической ситуации окончательный отчёт планируется отправить 1 марта 2017 г. по завершении принятия ликвидационных мер.

Наряду с надзором не прекращается информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

Меры контроля

Карантин

Принятые меры

Санитарный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сосновка, Гадячский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	723	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	В пострадавшем от болезни хозяйстве установлен карантин. Запланировано проведение вынужденного уоя животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	723	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.28%	0.28%	100.00%	0.28%	

*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
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 Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 49)

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 49
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)

Новые очаги (31)

Очаг 1 (622)	ЛЮРСИ-ЛЕВИ, ЛЮРСИ-ЛЕВИ, АЛЬЕ
Дата начала вспышки	05/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 425 1 0 0 0
Очаг 2 (623)	КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, ЛУАРА
Дата начала вспышки	08/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 90 1 0 0 0
Очаг 3 (624)	БРИЕ-Э-АНГОН, БРИЕ-Э-АНГОН, ИЗЕР
Дата начала вспышки	08/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 78 1 0 0 0
Очаг 4 (626)	СЕН-ЖЕРВЕ-СУ-МЕЙМОН, СЕН-ЖЕРВЕ-СУ-МЕЙМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	11/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 125 2 0 0 0
Очаг 5 (625)	КРЁМО, КРЁМО, ЛУАРА
Дата начала вспышки	12/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 12 1 0 0 0
Очаг 6 (627)	СЕНГЛЬ, СЕНГЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
Дата начала вспышки	14/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 211 1 0 0 0
Очаг 7 (631)	СЕЛЬЕ-ДЮ-ЛЮК, СЕЛЬЕ-ДЮ-ЛЮК, АРДЕШ
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 125 1 0 0 0
Очаг 8 (636)	СЕН-ДИДЬЕ-Д'АЛЬЕ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА
Дата начала вспышки	20/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 46 1 0 0 0
Очаг 9 (642)	КРЁМО, КРЁМО, ЛУАРА
Дата начала вспышки	20/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 62 1 0 0 0
Очаг 10 (633)	ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА
Дата начала вспышки	20/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 89 1 0 0 0

Очаг 11 (638)	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 (641)	ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, 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>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 13 (639)	ОРСИН, ОРСИН, 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>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	45	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	45	1	0	0	0								
Очаг 14 (646)	СЕНТ-АГРЕВ, СЕНТ-АГРЕВ, АРДЕШ												
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>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	22	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	22	1	0	0	0								
Очаг 15 (634)	МОНЛЕ, МОНЛЕ, 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>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 16 (637)	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>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 17 (648)	РЕСУЗ, РЕСУЗ, 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>39</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	39	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	4	0	0	0								
Очаг 18 (635)	ГРЕЗ, ГРЕЗ, 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>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 19 (629)	АМБРЮЖА, АМБРЮЖА, КОРРЕЗ												
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>175</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	175	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	175	1	0	0	0								
Очаг 20 (640)	СЕН-МЕДАР-АН-ФОРЕ, СЕН-МЕДАР-АН-ФОРЕ, 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>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 21 (628)	СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, ЭН												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
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>392</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	392	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	392	1	0	0	0								
Очаг 22 (643)	ГРОЗОН, ГРОЗОН, ЮРА												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	140	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	140	1	0	0	0								
Очаг 23 (644)	КРЕССИЯ, КРЕССИЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
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>191</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	191	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	191	1	0	0	0								
Очаг 24 (630)	ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
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>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 25 (650)	БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
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>205</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	205	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	205	1	0	0	0								
Очаг 26 (651)	ЮШИЗИ, ЮШИЗИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>88</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	1	0	0	0								
Очаг 27 (649)	МОНТРЕВЕЛЬ, МОНТРЕВЕЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
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 28 (645)	НЕБЛАНЗ-АБЕРЖМАН, НЕБЛАНЗ-АБЕРЖМАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
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>297</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	297	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	297	1	0	0	0								
Очаг 29 (647)	ПЕССАН, ПЕССАН, ДУ												
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>222</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	222	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	222	1	0	0	0								
Очаг 30 (652)	СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, ЭН												
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>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 31 (632)	ЛЕ-ПЕРТЮИ, ЛЕ-ПЕРТЮИ, 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
	Bov	166	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 31					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4179	35	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.84%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 50)

Отчёт, поступивший 04/11/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	04/11/2016
Дата отправки в МЭБ	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)

Новые очаги (80)

Очаг 1 (659)	БЮССЕ, БЮССЕ, БЮССЕ, АЛЬЕ
Дата начала вспышки	14/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 127 1 0 0 0
Очаг 2 (656)	ФУРНУЛЕ, ФУРНУЛЕ, ФУРНУЛЕ, КАНТАЛЬ
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 64 1 0 0 0
Очаг 3 (657)	ЭШАЛА, ЭШАЛА, ЭШАЛА, РОНА
Дата начала вспышки	19/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 14 1 0 0 0
Очаг 4 (660)	СЕН-КОНСТАН-ФУРНУЛЕ, СЕН-КОНСТАН-ФУРНУЛЕ, СЕН-КОНСТАН-ФУРНУЛЕ, КАНТАЛЬ
Дата начала вспышки	25/10/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 354 2 0 0 0
Очаг 5 (669)	СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, СЕН-ПЬЕР-ДЮ-ШАМ, 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
	Bov 160 1 0 0 0
Очаг 6 (673)	ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, 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
	Bov 110 1 0 0 0
Очаг 7 (666)	ЛИССАК, ЛИССАК, ЛИССАК, 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
	Bov 252 1 0 0 0
Очаг 8 (670)	СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, 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
	Bov 88 1 0 0 0
Очаг 9 (667)	СЕН-ЖЕРОН, СЕН-ЖЕРОН, СЕН-ЖЕРОН, 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
	Bov 187 1 0 0 0
Очаг 10 (663)	БЕН, БЕН, БЕН, 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
	Bov 136 2 0 0 0

Очаг 11 (671)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>143</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	143	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	143	1	0	0	0								
Очаг 12 (661)	ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, КАНТАЛЬ												
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>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 13 (664)	БОЗАК, БОЗАК, БОЗАК, 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>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 14 (672)	СЕЮ, СЕЮ, СЕЮ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>103</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	103	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	103	2	0	0	0								
Очаг 15 (662)	СОВЕН, СОВЕН, СОВЕН, 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>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 16 (668)	СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, 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>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 17 (683)	ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>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 18 (681)	СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>165</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	165	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	165	1	0	0	0								
Очаг 19 (682)	СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>119</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	119	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	119	2	0	0	0								
Очаг 20 (675)	ЖЕЛЬ, ЖЕЛЬ, ЖЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>155</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	155	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	155	1	0	0	0								

Очаг 21 (677)	ПИНЬОЛЬ, ПИНЬОЛЬ, ПИНЬОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 22 (676)	ПАЛЛАДЮК, ПАЛЛАДЮК, ПАЛЛАДЮК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 23 (679)	СЕН-ЖЕРВЕ-Д'ОВЕРНЬ, СЕН-ЖЕРВЕ-Д'ОВЕРНЬ, СЕН-ЖЕРВЕ-Д'ОВЕРНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	144	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	144	1	0	0	0								
Очаг 24 (680)	СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, СОЛЬЗЕ-ЛЕ-ФРУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>245</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	245	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	245	1	0	0	0								
Очаг 25 (678)	СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>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 26 (674)	КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>203</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	203	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	203	2	0	0	0								
Очаг 27 (684)	СЕН-ЛУ-ЖЕАНЖ, СЕН-ЛУ-ЖЕАНЖ, СЕН-ЛУ-ЖЕАНЖ, СОНА И 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>124</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	6	0	0	0								
Очаг 28 (665)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, 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>229</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	229	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	229	2	0	0	0								
Очаг 29 (687)	ЮИ-СЮР-СЕЙ, ЮИ-СЮР-СЕЙ, ЮИ-СЮР-СЕЙ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>284</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	284	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	284	2	0	0	0								
Очаг 30 (688)	БОНГЕА, БОНГЕА, БОНГЕА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>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 31 (689)	КУРПЬЕР, КУРПЬЕР, КУРПЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	1	0	0	0								
Очаг 32 (686)	ШАМВАН, ШАМВАН, ШАМВАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>36</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	36	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	36	2	0	0	0								
Очаг 33 (685)	БАРРЕТЕН, БАРРЕТЕН, БАРРЕТЕН, ЮРА												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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 34 (694)	СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, СЕН-ЖЮСТ-АН-ШЕВАЛЕ, 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>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 35 (698)	КОРМО, КОРМО, КОРМО, ЭН												
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>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 36 (696)	ВЕРНОСК-ЛЕЗ-АННОНЕ, ВЕРНОСК-ЛЕЗ-АННОНЕ, ВЕРНОСК-ЛЕЗ-АННОНЕ, АРДЕШ												
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>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	76	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	76	1	0	0	0								
Очаг 37 (692)	СЕРВЬЕР, СЕРВЬЕР, СЕРВЬЕР, 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>118</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	118	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	118	1	0	0	0								
Очаг 38 (691)	СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, СЮРИ-ЛЕ-КОНТАЛЬ, 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>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 39 (701)	ЛА-КОМБ-ДЕ-ЛАНСЕ, ЛА-КОМБ-ДЕ-ЛАНСЕ, ЛА-КОМБ-ДЕ-ЛАНСЕ, ИЗЕР												
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>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 40 (695)	СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, СЕН-РОМЕН-Д'ЮРФЕ, 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>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 41 (702)	ОВЕР, ОВЕР, ОВЕР, ВЕРХНЯЯ 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>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	2	0	0	0								
Очаг 42 (693)	ЛАРРЕНЖ, ЛАРРЕНЖ, ЛАРРЕНЖ, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ												
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>203</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	203	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	203	1	0	0	0								
Очаг 43 (697)	ЛОНЖВИЛЬ-МОН-Д'ОР, ЛОНЖВИЛЬ-МОН-Д'ОР, ЛОНЖВИЛЬ-МОН-Д'ОР, ДУ												
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>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 44 (699)	ЭВИР, ЭВИР, ЭВИР, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ												
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>167</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	167	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	167	1	0	0	0								
Очаг 45 (703)	ФЛАСЕ-АН-БРЕСС, ФЛАСЕ-АН-БРЕСС, ФЛАСЕ-АН-БРЕСС, СОНА И 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>198</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	198	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	198	1	0	0	0								
Очаг 46 (700)	ВИРЕ, ВИРЕ, ВИРЕ, СОНА И 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>38</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	11	0	0	0								
Очаг 47 (704)	БАНТАНЖ, БАНТАНЖ, БАНТАНЖ, СОНА И 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>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 48 (690)	ФЛЁРВИЛЬ, ФЛЁРВИЛЬ, ФЛЁРВИЛЬ, СОНА И 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>137</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	2	0	0	0								
Очаг 49 (725)	МОНКОНИ, МОНКОНИ, МОНКОНИ, СОНА И ЛУАРА												
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>114</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	114	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	114	1	0	0	0								
Очаг 50 (731)	ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ЮРА												
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>118</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	118	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	118	7	0	0	0								

Очаг 51 (721)	ГАТЕ, ГАТЕ, ГАТЕ, ЮРА												
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>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	39	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	1	0	0	0								
Очаг 52 (732)	КОЛОНН, КОЛОНН, КОЛОНН, ЮРА												
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>161</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	5	0	0	0								
Очаг 53 (726)	ЛЮКС, ЛЮКС, ЛЮКС, СОНА И ЛУАРА												
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>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 54 (727)	ЛЮКС, ЛЮКС, ЛЮКС, СОНА И ЛУАРА												
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>199</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	199	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	199	1	0	0	0								
Очаг 55 (722)	ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, ПЬЕР-ДЕ-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА												
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>201</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	201	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	201	2	0	0	0								
Очаг 56 (724)	ВАРЕН-СЕН-СОВЁР, ВАРЕН-СЕН-СОВЁР, ВАРЕН-СЕН-СОВЁР, СОНА И ЛУАРА												
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>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 57 (723)	ДЕВРУЗ, ДЕВРУЗ, ДЕВРУЗ, СОНА И ЛУАРА												
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>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 58 (712)	ЛЕ-САЛЬ, ЛЕ-САЛЬ, ЛЕ-САЛЬ, ЛУАРА												
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>24</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	24	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	24	4	0	0	0								
Очаг 59 (717)	СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, 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>104</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	104	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	104	1	0	0	0								
Очаг 60 (728)	ВЁВИ, ВЁВИ, ВЁВИ, ЮРА												
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>205</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	205	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	205	1	0	0	0								

Очаг 61 (733)	ОСЕС, ОСЕС, ОСЕС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 62 (715)	ПРЕМЕЙЗЕЛЬ, ПРЕМЕЙЗЕЛЬ, ПРЕМЕЙЗЕЛЬ, 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>191</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	191	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	191	1	0	0	0								
Очаг 63 (706)	АМБЕР, АМБЕР, АМБЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>53</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	53	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	53	2	0	0	0								
Очаг 64 (710)	АМБЕР, АМБЕР, АМБЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>124</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	4	0	0	0								
Очаг 65 (716)	БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, БЕРЕЗЬЯ, 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>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 66 (713)	СЕН-БЮЭЙ, СЕН-БЮЭЙ, СЕН-БЮЭЙ, ИЗЕР												
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>49</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	49	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	49	3	0	0	0								
Очаг 67 (714)	ТРЕЗИУ, ТРЕЗИУ, ТРЕЗИУ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>191</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	191	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	191	1	0	0	0								
Очаг 68 (720)	САНДРАН, САНДРАН, САНДРАН, 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>215</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	215	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	215	1	1	0	0								
Очаг 69 (729)	ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ЮРА												
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>142</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	142	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	142	1	0	0	0								
Очаг 70 (711)	ОЛЬМЕ, ОЛЬМЕ, ОЛЬМЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								

Очаг 71 (718)	СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-БУШУ, 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>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 72 (707)	СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-ВЕТР, СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-ВЕТР, СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-ВЕТР, ЛУАРА												
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>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								
Очаг 73 (719)	СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, 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>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 74 (730)	ШАЗЕЛЬ, ШАЗЕЛЬ, ШАЗЕЛЬ, ЮРА												
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>154</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	154	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	154	1	0	0	0								
Очаг 75 (705)	ОЗОН, ОЗОН, ОЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
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>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	2	0	0	0								
Очаг 76 (709)	БОННАК, БОННАК, БОННАК, КАНТАЛЬ												
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>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 77 (708)	МУЛЕН-АНЖИЛЬБЕР, МУЛЕН-АНЖИЛЬБЕР, МУЛЕН-АНЖИЛЬБЕР, НЬЕВР												
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>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 78 (654)	МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>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 79 (653)	ЛЕРИНЬЁ, ЛЕРИНЬЁ, ЛЕРИНЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>73</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	73	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	73	3	0	0	0								
Очаг 80 (658)	ЛАЛЬБЕНК, ЛАЛЬБЕНК, ЛО												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>88</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 80					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	9881	128	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.30%	0.01%	0.78%	0.01%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 05/11/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	ПИЕРИА 100, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	9	3	1	8	0
Очаг 2	ЭВРОС 101, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	14/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	11	5	1	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	45.45%	9.09%	20.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Серре, Драма, Килкис, Пиерия и Флорина. Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнисия, о. Лемнос, Ахея, Арголида, Лакония и Мессиния продолжается.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 06/11/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	06/11/2016
Дата отправки в МЭБ	06/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (05/10/2016) Последующий отчёт № 4 (06/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/10/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (14/10/2016) Последующий отчёт № 8 (24/10/2016) Последующий отчёт № 9 (30/10/2016) Последующий отчёт № 10 (06/11/2016)

Новые очаги (20)

Очаг 1	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>960</td> <td>35</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	960	35	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	960	35	10	0	0								
Очаг 2	ЛИМБИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>279</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	279	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	279	9	0	0	0								
Очаг 3	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	11/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>474</td> <td>44</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	474	44	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	474	44	15	0	0								
Очаг 4	АНАФОТИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>630</td> <td>51</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	630	51	24	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	630	51	24	0	0								

Очаг 5	МЕНОЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	35	29	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	35	29	6	0	0								
Очаг 6	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	18/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>133</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	133	7	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	133	7	3	0	0								
Очаг 7	АГИОС ТЕОДОРΟΣ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>147</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	147	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	147	4	4	0	0								
Очаг 8	АВГОРУ, АМОХОСТΟΣ, АМОХОСТΟΣ												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>105</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	105	7	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	105	7	3	0	0								
Очаг 9	АХЕРИТУ, АМОХОСТΟΣ, АМОХОСТΟΣ												
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>Ovi</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	16	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	16	2	0	0	0								
Очаг 10	ЛИОПЕТРИ, АМОХОСТΟΣ, АМОХОСТΟΣ												
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>Ovi/cap</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	29	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	29	1	1	0	0								
Очаг 11	КИВИСИЛИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>88</td> <td>32</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	88	32	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	88	32	25	0	0								
Очаг 12	ДРОМОЛАКСИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>152</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	152	5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	152	5	1	0	0								
Очаг 13	ОРОКЛИНИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	15	1	1	0	0								
Очаг 14	КИВИСИЛИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>355</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	355	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	355	12	0	0	0								

Очаг 15	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	24/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	15	6	1	0	0
Очаг 16	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	24/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	14	5	0	0	0
Очаг 17	АТИЕНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	24/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1639	1	0	0	0
Очаг 18	ДАСАКИ-АХНА, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	24/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	36	7	1	0	0
Очаг 19	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	286	19	4	0	0
Очаг 20	ДАСАКИ-АХНА, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	78	2	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	1739	100	39	0	0
	Bov	1918	10	0	0	0
	Ovi	1829	169	61	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	5.75%	2.24%	39.00%	2.24%	
	Bov	0.52%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	9.24%	3.34%	36.09%	3.34%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	07/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1) **Любцина, гмина Голеньов, Голеньовский повят, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	28/10/2016				
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)	5	5	0	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Крачковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016)

Новые очаги (27)

Очаг 1 (15208)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	30/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	0	Ovi		9	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		3	1	0	0														
Ovi		9	1	0	0														
Очаг 2 (15209)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	30/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	0	0	0	Ovi		50	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		6	0	0	0														
Ovi		50	1	0	0														
Очаг 3 (15210)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	30/09/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>37</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	0	0	0	Ovi		37	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		5	0	0	0														
Ovi		37	1	1	0														
Очаг 4 (15207)	Паламун, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	03/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0	Ovi		22	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		1	0	0	0														
Ovi		22	1	0	0														
Очаг 5 (15211)	Сеча-Река, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	05/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0	Ovi		8	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		1	0	0	0														
Ovi		8	1	0	0														

Очаг 6 (15212)	Радановци, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	05/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		7	0	0	0	0	Ovi		18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		7	0	0	0	0																
Ovi		18	1	0	0	0																
Очаг 7 (15213)	Годлево, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	05/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Ovi		25	1	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		25	1	0	0	0																
Очаг 8 (15214)	Брайковичи, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	05/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		1	0	0	0	0	Ovi		29	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		1	0	0	0	0																
Ovi		29	3	0	0	0																
Очаг 9 (15215)	Брайковичи, община Косерич, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	05/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></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		Ovi		26	1	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		26	1	0	0	0																
Очаг 10 (15216)	Миличинаца, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	05/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		1	0	0	0	0	Ovi		23	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		1	0	0	0	0																
Ovi		23	1	0	0	0																
Очаг 11 (15232)	Козель, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	06/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Ovi		13	3	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		13	3	0	0	0																
Очаг 12 (15233)	Козель 1, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	06/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Ovi		12	2	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		12	2	0	0	0																
Очаг 13 (15217)	Зароже, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>32</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Ovi		32	3	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		32	3	0	0	0																

Очаг 14 (15221)	Заглавак, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		4	0	0	0	0	Ovi		16	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		4	0	0	0	0																
Ovi		16	3	1	0	0																
Очаг 15 (15222)	Цере, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		1	1	0	0	0	Ovi		29	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		1	1	0	0	0																
Ovi		29	0	0	0	0																
Очаг 16 (15223)	Якал, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		4	1	0	0	0	Ovi		15	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		4	1	0	0	0																
Ovi		15	0	0	0	0																
Очаг 17 (15224)	Костоевичи, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>22</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		2	0	0	0	0	Ovi		22	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		2	0	0	0	0																
Ovi		22	3	0	0	0																
Очаг 18 (15225)	Злодол, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		3	0	0	0	0	Ovi		14	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		3	0	0	0	0																
Ovi		14	2	0	0	0																
Очаг 19 (15226)	Еловик, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Bov		3	0	0	0	0	Ovi		8	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Bov		3	0	0	0	0																
Ovi		8	3	0	0	0																
Очаг 20 (15227)	Овчиня, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Ovi		10	1	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		10	1	0	0	0																
Очаг 21 (15228)	Добротин, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																					
Дата начала вспышки	07/10/2016																					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																					
Эпизоотическая единица	Личное подворье																					
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th colspan="2">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>23</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		Ovi		23	3	0	0	0							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																	
Ovi		23	3	0	0	0																

Очаг 22 (15229)	Црвица, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		1	1	0	0
	Ovi		9	0	0	0
Очаг 23 (15230)	Рогачица, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Ovi		31	3	0	0
Очаг 24 (15231)	Остружань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		5	0	0	0
	Ovi		11	2	1	0
Очаг 25 (15218)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		2	1	0	0
Очаг 26 (15219)	Драгодол 1, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		2	1	0	0
Очаг 27 (15234)	Драгодол 2, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		6	1	0	0
	Ovi		23	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 27					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov		58	7	0	0
	Ovi		515	40	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	12.07%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	7.77%	0.58%	7.50%	0.58%	0.58%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	14/09/2016
Дата подтверждения события	23/09/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	07/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2016) Последующий отчёт № 1 (19/10/2016) Последующий отчёт № 2 (26/10/2016) Последующий отчёт № 3 (03/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	23/08/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	07/11/2016
Дата закрытия события	07/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (26/09/2016) Последующий отчёт № 2 (03/10/2016) Последующий отчёт № 3 (17/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5
Дата начала события 14/08/2016
Дата подтверждения события 22/08/2016
Дата отчёта 07/11/2016
Дата отправки в МЭБ 07/11/2016
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Клиническая
Возбудитель болезни Capripoxvirus
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/08/2016)
 Последующий отчёт № 1 (30/08/2016)
 Последующий отчёт № 2 (06/09/2016)
 Последующий отчёт № 3 (15/09/2016)
 Последующий отчёт № 4 (26/10/2016)
 Последующий отчёт № 5 (07/11/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	459	

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	07/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Полойки Варош, Полойки Варош, община Цетинград, КАРЛОВАЦКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	7	1	0	0	0
Очаг 2	Ковачиц, Ковачиц, община Книн, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	04/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1	1	0	0	0
Очаг 3	Днополе, Днополе, община Доньи Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	04/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	11	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	27.27%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Вов	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	07/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/05/2016) Последующий отчёт № 1 (25/05/2016) Последующий отчёт № 2 (21/06/2016) Последующий отчёт № 3 (14/09/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев с даты экстренной нотификации не зарегистрировано. Только что завершилась четвёртая серия вакцинации.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КВАНДО-КУБАНГО</td> <td>Bov</td> <td>10634</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	КВАНДО-КУБАНГО	Bov	10634	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
КВАНДО-КУБАНГО	Bov	10634							
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 07/11/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	07/11/2016
Дата отправки в МЭБ	07/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/09/2016) Последующий отчёт № 7 (30/09/2016) Последующий отчёт № 8 (07/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рио-де-Жанейро, РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО					
Дата начала вспышки	01/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	36	36	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ульи с <i>Apis mellifera</i> . Явных последствий заражения не заметно, личинки паразита отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	36	36	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	100.00%	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	Пасека расположена в пригородном районе Рио-де-Жанейро. Связи с очагами в штате Сан-Паулу. Расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паулу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	03/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2016 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	31/10/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	08/11/2016
Дата отправки в МЭБ	09/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/09/2016
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Туристический комплекс «Блю Бёрд», Хиссар, округ Хиссар, регион Хиссар, ХАРЬЯНА					
Дата начала вспышки	31/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	958	14	14	944	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	958	14	14	944	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.46%	1.46%	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
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	ПЦР в реальном времени	03/11/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Грузия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/11/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	07/11/2016
Дата отчёта	08/11/2016
Дата отправки в МЭБ	08/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Онский муниципалитет, Глола, Они, РАЧА-ЛЕЧХУМИ И КВЕМО-СВАНЕТИЯ												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	140	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	140	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	<p>1 ноября 2016 г. в Государственную Ветеринарную службу Грузии поступило сообщение о подозрении на заразный узелковый дерматит в селе Глола (муниципальный район Они, регион Рача-Лечхуми и Квемо-Сванетия). В тот же день государственный ветеринарный врач осмотрел подозрительное животное, заметив у него кожные поражения (узелки), слёзотечение, отказ от корма и гипертермию, о чём сообщил в грузинское центральное управление пищевых продуктов.</p> <p>2 ноября 2016 г. ветеринарные специалисты срочным порядком были командированы на место для отбора проб.</p>												
Очаг 2	Онский муниципалитет, Геби, Они, РАЧА-ЛЕЧХУМИ И КВЕМО-СВАНЕТИЯ												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>223</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	223	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	223	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	3 ноября 2016 г. у двух голов скота в селе Геби (муниципальный район Они) были обнаружены типичные для болезни клинические признаки.												
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>Vov</td> <td>363</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	363	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	363	3	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>0.83%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	0.83%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	0.83%	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	Сёла Глоби и Геби расположены друг от друга на расстоянии около 17 километров. Летом скот из этих сёл пасётся совместно на одном горном пастбище. Государственные официальные ветеринары проинспектировали оба села, провели отбор крови, сыворотки, кожных корок и узелкового эксудата.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Лаборатория Министерства
 сельского хозяйства Грузии
 (Национальная лаборатория)

Вид

Bov

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата

07/11/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада
(последующий отчёт № 15, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/11/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15 (окончательный)
Дата начала события	19/09/2008
Дата подтверждения события	26/09/2008
Дата отчёта	08/11/2016
Дата отправки в МЭБ	08/11/2016
Дата закрытия события	08/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2008) Последующий отчёт № 1 (23/12/2008) Последующий отчёт № 2 (04/02/2010) Последующий отчёт № 3 (18/10/2010) Последующий отчёт № 4 (18/04/2011) Последующий отчёт № 5 (28/11/2011) Последующий отчёт № 6 (12/03/2012) Последующий отчёт № 7 (24/07/2012) Последующий отчёт № 8 (13/03/2013) Последующий отчёт № 9 (04/09/2013) Последующий отчёт № 10 (20/02/2014) Последующий отчёт № 11 (10/09/2014) Последующий отчёт № 12 (23/03/2015) Последующий отчёт № 13 (05/10/2015) Последующий отчёт № 14 (28/04/2016) Последующий отчёт № 15 (08/11/2016)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (2016-ONT-61)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	22/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-061					
Очаг 2 (2016-ONT-62)	Норфолк, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	10/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-62					
Очаг 3 (2016-ONT-064)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	12/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-064					

Очаг 4 (2016-ONT-063)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	12/05/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-063						
Очаг 5 (2016-ONT-065)	Норфолк, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	13/05/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-065						
Очаг 6 (2016-ONT-066)	Норфолк, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	13/05/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-066						
Очаг 7 (2016-ONT-067)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	19/05/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-067						
Очаг 8 (2016-ONT-068)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	28/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-068						
Очаг 9 (2016-ONT-069)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	22/09/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-069						
Очаг 10 (2016-ONT-070)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	22/09/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-070						
Очаг 11 (2016-ONT-072)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО						
Дата начала вспышки	27/09/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)					0	
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-072						

Очаг 12 (2016-ONT-071)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	27/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-071					
Очаг 13 (2016-ONT-073)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	28/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2016-ONT-073					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		**			0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**	

*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
Aethina tumida присутствует в нескольких соседних штатах США.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя, Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	09/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00005)	Плёнер-Зе, Плён, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	07/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	1	1	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	58	58	0	0

Количество очагов	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	1	1	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	58	58	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*
Статистика вспышки	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР в реальном времени	08/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 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	23/10/2016
Дата подтверждения события	25/10/2016
Дата отчёта	09/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/09/2016
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Даменхери, Раджпура, округ Патиала, ПЕНДЖАБ					
Дата начала вспышки	23/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	43	10	10	33	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	43	10	10	33	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	23.26%	23.26%	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 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	ПЦР в реальном времени	25/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 09/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	09/11/2016
Дата отправки в МЭБ	09/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/08/2016) Последующий отчёт № 3 (26/08/2016) Последующий отчёт № 4 (29/09/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (17/10/2016) Последующий отчёт № 7 (24/10/2016) Последующий отчёт № 8 (31/10/2016) Последующий отчёт № 9 (09/11/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Разрабатывается процедура выплаты компенсаций по рыночной цене владельцам животных за павший крупный рогатый скот, к которой планируется приступить в скором времени.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 20
 Дата начала события 25/05/2016
 Дата подтверждения события 27/05/2016
 Дата отчёта 09/11/2016
 Дата отправки в МЭБ 10/11/2016
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 30/12/2015
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Клинический
 Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2016)
 Последующий отчёт № 1 (20/06/2016)
 Последующий отчёт № 2 (28/06/2016)
 Последующий отчёт № 3 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 4 (12/07/2016)
 Последующий отчёт № 5 (21/07/2016)
 Последующий отчёт № 6 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 7 (04/08/2016)
 Последующий отчёт № 8 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 9 (18/08/2016)
 Последующий отчёт № 10 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 11 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 12 (01/09/2016)
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2016)
 Последующий отчёт № 14 (15/09/2016)
 Последующий отчёт № 15 (22/09/2016)
 Последующий отчёт № 16 (29/09/2016)
 Последующий отчёт № 17 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 18 (26/10/2016)
 Последующий отчёт № 19 (02/11/2016)
 Последующий отчёт № 20 (09/11/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (18)**

Очаг 1 г. Урус-Мартан, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 Дата начала вспышки 30/09/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2850	134	14		

Очаг 2 Алхан-Юрт, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 Дата начала вспышки 30/09/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	946	53	11		

Очаг 3 Алхазурово, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 Дата начала вспышки 30/09/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1292	53	5		

Очаг 4 Гойты, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 Дата начала вспышки 30/09/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1282	41	5		

Очаг 5	Гехи, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1022 19 3
Очаг 6	Мартан-Чу, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1252 79 15
Очаг 7	Танги-Чу, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 533 32 5
Очаг 8	Рошни-Чу, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1354 74 24
Очаг 9	Гехи-Чу, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 816 32 5
Очаг 10	Гой-Чу, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 641 47 6
Очаг 11	Гойское, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 631 30 9
Очаг 12	Шалажи, Урус-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1218 56 13
Очаг 13	Беной, Ножай-Юртовский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Дата начала вспышки	30/09/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 516 49 5

Очаг 14	Шуани, Ножай-Юртовский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		867	103	13	
Очаг 15	Ножай-Юрт, Ножай-Юртовский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2175	151	15	
Очаг 16	Даттах, Ножай-Юртовский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		630	122	15	
Очаг 17	Саясан, Ножай-Юртовский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1968	94	11	
Очаг 18	Зандак, Ножай-Юртовский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	30/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		799	86	7	
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		20792	1255	181	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*	
	Bov	6.04%	0.87%	14.42%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 09/11/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	09/11/2016
Дата отправки в МЭБ	09/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 09/11/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	09/11/2016
Дата отправки в МЭБ	09/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **р. Бидь, Чере, г. Жупаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ ЖУПАНИЯ**

Дата начала вспышки 30/10/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун		10	10	0	0
<i>Cygnus olor</i> (Anatidae)					

Поражённая болезнью популяция На р. Бидь замечено около десяти лебединых тушек, лабораторному исследованию подвергли две из них. 31 октября отобранный патматериал (внутренние органы) был отправлен на исследование в Центр домашней птицы Хорватского ветеринарного института. Подтип H5N8 птичьего гриппа был выделен. Сиквенирование нуклеотидов в месте расщепления гемагглютинаина (HA) изолята показало наличие множественных базовых аминокислот « RERRRKR/GLF », очевидно указывающих на грипп птиц высокой патогенности.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун		10	10	0	0
<i>Cygnus olor</i> (Anatidae)					

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения 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 На р. Бидь замечено около десяти лебединых тушек, лабораторному исследованию подвергли две тушки. 31 октября отобранный патматериал внутренних органов был отправлен на исследование в Центр домашней птицы Хорватского ветеринарного института. Подтип H5N8 птичьего гриппа был выделен. Сиквенирование нуклеотидов в месте расщепления гемагглютинаина (HA) изолята показало наличие множественных базовых аминокислот « RERRRKR/GLF », очевидно указывающих на грипп птиц высокой патогенности.

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 домашней птицы, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	09/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Побережье Боденского озера, ФОРАРЛЬБЕРГ**

Дата начала вспышки	07/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	7	7	0	0
Цесарковые (вид не идентифицирован) Numididae (incognita) (Numididae)	2	2	0	0

Поражённая болезнью популяция

птица migrateurs

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	7	7	0	0
Цесарковые (вид не идентифицирован) Numididae (incognita) (Numididae)	2	2	0	0

Статистика вспышки

Вид

**Уровень
патологической
поражённости**

**Уровень
падажа**

**Пропорция
падёж/случаев**

**Пропорция
потерянные
/
восприимч.***

Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Цесарковые (вид не идентифицирован) Numididae (incognita) (Numididae)	**	**	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**

Скрининг
 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
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Красноголовая чернеть	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	09/11/2016	Положит.
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	09/11/2016	Положит.
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Цесарковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, г. Кройцлинген, округ Кройцлинген, ТУРГАУ				
Дата начала вспышки	05/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В пятницу 4 ноября 2016 г. тушки трёх хохлатых чернетей (<i>Aythya fuligula</i>) были обнаружены на Баденском озере.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	вирусное сиквенирование	09/11/2016	Положит.
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	12/08/2016
Дата подтверждения события	25/08/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Дата закрытия события	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/03/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/08/2016) Последующий отчёт № 1 (10/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
	Вирус гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) H5N2 был подтверждён у дикой кряквы в рамках программы кольцевания живой птицы в заповеднике дикой фауны на Аляске. Результаты секвенирования генома показали, что вирус, выделенный на Аляске, является евразийско/американским штаммом H5N2 ВПГП. Полный геном (8/8 сегментов гена) более чем на 99% аналогичен геному вируса ВПГП H5N2 A/Northern pintail/Washington/40964/2014.

Прочие сведения / комментарии	Этот случай является первым выявлением гриппа птиц высокой патогенности у дикой птицы в текущем году. Данное обнаружение евразийско/американского вируса H5N2 гриппа птиц высокой патогенности у дикой птицы не связано с товарной домашней птицей в США.
	Эпизоотическое событие ликвидировано.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/10/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2016) Последующий отчёт № 1 (24/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (10/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоникольск, Уссурийский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	58	21	0		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	58	21	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	36.21%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	Ovi	433	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Мясная муха (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2016) Последующий отчёт № 1 (12/10/2016) Последующий отчёт № 2 (19/10/2016) Последующий отчёт № 3 (25/10/2016) Последующий отчёт № 4 (02/11/2016) Последующий отчёт № 5 (10/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

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

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

Прочие сведения / комментарии

Меры контроля включают усиленный надзор в местах обнаружения болезни, осмотр всех животных, поступающих и вывозимых с архипелага Кис, в официальном пункте осмотра животных.

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

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

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных (обработка ран и уничтожение личинок)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарная служба (NVSL) (Национальная лаборатория)	Собаки	исследование личинок под микроскопом	08/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (26/09/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 3 (26/10/2016) Последующий отчёт № 4 (31/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016) Последующий отчёт № 6 (10/11/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Будовци, Будовци, Г. Дзяково, ОСИЕЦКО-БАРАНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		592	1	0	0 0
Очаг 2	Житниц, Житниц, г. Дрниш, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		7	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		599	2	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев /	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Bov	0.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 10/11/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (42)

Очаг 1 (771)	ФОНТЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	27/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>95</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	95	36	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	95	36	0	0	0								
Очаг 2 (757)	БАССАНО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	30	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	30	1	0	0	0								
Очаг 3 (810)	КРЕСПАНО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>242</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	242	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	242	1	0	0	0								
Очаг 4 (773)	САКРЕДО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>112</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	112	38	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	112	38	0	0	0								
Очаг 5 (774)	САКРЕДО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>34</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	34	22	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	34	22	0	0	0								

Очаг 6 (772)	КАРРЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>37</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	37	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	37	14	0	0	0								
Очаг 7 (786)	ЭРБЕЦОО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>98</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	98	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	2	0	0	0								
Очаг 8 (788)	ВЕСТЕНАНОВА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>60</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	60	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	60	5	0	0	0								
Очаг 9 (789)	БОСКО-КЪЕЗАНУОВА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	29	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	29	1	0	0	0								
Очаг 10 (790)	ВЕРОНА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>124</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	24	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	24	0	0	0								
Очаг 11 (791)	РОМАНО-Д'ЭЦЦЕЛИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>124</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	25	0	0	0								
Очаг 12 (760)	ЧИНТО-ЭУГАНЕО, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
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>91</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	91	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	91	10	0	0	0								
Очаг 13 (804)	РОМАНО-Д'ЭЦЦЕЛИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>111</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	111	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	111	13	0	0	0								
Очаг 14 (807)	СКЪЯВОН, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>75</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	75	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	75	8	0	0	0								

Очаг 15 (800)	ГАМБУЛЬЯНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	10	1	1	0	0								
Очаг 16 (802)	РОМАНО-Д'ЭЦЦЕЛИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>149</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	37	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	37	0	0	0								
Очаг 17 (783)	КУЕРО-ВАС, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
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>55</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	55	3	0	0	0								
Очаг 18 (780)	ЛЕНТЬЯИ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
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>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	28	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	28	1	0	0	0								
Очаг 19 (775)	ФОНТАНИВА, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
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>284</td> <td>46</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	284	46	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	284	46	0	0	0								
Очаг 20 (809)	КУЕРО-ВАС, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
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>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	3	0	0	0								
Очаг 21 (781)	КЬЮППАНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>42</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	3	0	0	0								
Очаг 22 (782)	КОНКО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	2	0	0	0								
Очаг 23 (777)	АЗИАГО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>87</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	87	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	87	1	0	0	0								

Очаг 24 (778)	ЧЕЗИОМАДЖОРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>97</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	97	2	0	0	0								
Очаг 25 (779)	ФАРРА-ДИ-СОЛИГО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	1	0	0	0								
Очаг 26 (784)	РОЗА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>238</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	238	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	238	2	0	0	0								
Очаг 27 (787)	ЭРБЕЦОО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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 28 (805)	МАЗОН-ВИЧЕНТИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>232</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	232	40	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	232	40	0	0	0								
Очаг 29 (792)	ФОНТАНИВА, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>206</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	206	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	206	6	0	0	0								
Очаг 30 (796)	КАСТЕЛЬГОМБЕРТО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
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>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	2	0	0	0								
Очаг 31 (797)	ТЬЕНЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>63</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	5	0	0	0								
Очаг 32 (798)	САКРЕДО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>143</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	143	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	143	12	0	0	0								

Очаг 33 (799)	МОНТЕ-ДИ-МАЛО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	18	0	0	0								
Очаг 34 (795)	КАСТЕЛЬГОМБЕРТО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/10/2016												
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	3	0	0	0								
Очаг 35 (776)	ВЕДЖИАНО, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>46</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	46	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	46	1	0	0	0								
Очаг 36 (758)	БОРСО-ДЕЛЬ-ГРАППА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	20	1	0	0	0								
Очаг 37 (759)	ГОРГО-АЛЬ-МОНТИКАНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
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>122</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	122	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	122	1	0	0	0								
Очаг 38 (793)	ВЕЛО-ВЕРОНЕЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	45	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	45	1	0	0	0								
Очаг 39 (794)	САН-МИКЕЛЕ-АЛЬ-ТАЛЬЯМЕНТО, ВЕНЕЦИЯ, ВЕНЕТО												
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>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 40 (803)	ВЕСТЕНАНОВА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>32</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	32	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	32	4	0	0	0								
Очаг 41 (808)	СКЪЯВОН, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>199</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	199	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	199	13	0	0	0								

Очаг 42 (785)		МАРЕНО-ДИ-ПЬЯВЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО				
Дата начала вспышки	02/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	123	9	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 42					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3793	418	0	0	0
	Ovi	30	2	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.02%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	6.67%	3.33%	50.00%	3.33%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	04/11/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	07/11/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/11/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	07/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 134)**

Отчёт, поступивший 10/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 134
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	10/11/2016
Дата отправки в МЭБ	10/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Новые очаги (4)

Очаг 1 (122)	Жендзяны, гмина Тыкоцин, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 2 (123)	Шафранки, гмина Тыкоцин, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3 (124)	Ляхувка-Мала, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (125)	Кнышин, гмина Кнышин, Монецкий повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	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	Случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагоприятной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/СЕ).

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)	03/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.