

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (экстренная нотификация).....	2
Бешенство, Белиз (экстренная нотификация)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Австрия (экстренная нотификация)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (экстренная нотификация).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчет № 1)	9
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчет № 2)	10
Бешенство, Казахстан (последующий отчет № 2, окончательный)	11
Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчет № 5).....	12
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчет № 5, окончательный)	14
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчет № 6).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчет № 16)	16
Блютанг, Франция (последующий отчет № 51).....	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 114)	30
Ньюкаслская болезнь, Швеция (экстренная нотификация)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (экстренная нотификация).....	34
Вирусная геморрагическая септицемия, Румыния (экстренная нотификация).....	35
Ящур, Саудовская Аравия (экстренная нотификация).....	37
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Камбоджа (экстренная нотификация)	38
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчет № 1)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчет № 2)	41
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчет № 5).....	43
Блютанг, Италия (последующий отчет № 8)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчет № 1)	48
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчет № 1)	50
Бруцелллез (<i>Brucella abortus</i>), Ботсвана (последующий отчет № 2, окончательный).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчет № 2)	52
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчет № 6, окончательный)	53
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчет № 1).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчет № 1)	55
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1)	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 13)	62
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчет № 1)	64
Скрепи, Исландия (последующий отчет № 2, окончательный)	66
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчет № 6)	67
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчет № 7).....	68
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчет № 10).....	69
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 13)	70
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчет № 43).....	72

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, Нидерланды
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/11/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI 2016/01 WB)	Монниккендам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	08/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	2	2		
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3		
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	2	2		
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	8 ноября на заболоченном участке обнаружены тушки трёх хохлатых чернетей (<i>Aythya fuligula</i>) и двух больших поганок (<i>Podiceps cristatus</i>). 10 ноября национальная референс лаборатория подтвердила наличие вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, взятых с найденных тушек. Нидерланды объявили об обязательной изоляции всей товарной домашней птицы в стране.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Белиз
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/11/2016 от Доктора Мигеля-Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАН), Централ фарм, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/01/2016
Дата подтверждения события	05/02/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	С января 2016 г. наблюдается рост падежа крупного рогатого скота на всей территории Белиза, бешенство среди крупного рогатого скота подтвердилось в 4 из 6 районов.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабический вирус
Серотип	RABV
Событие относится	ко всей территории страны

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Обычно Белиз регистрировал 1-3 подтверждённых случая бешенства среди крупного рогатого скота в год. По периоду 1990-2015 гг. максимальное количество подтверждённых случаев за год относится к 1999 году, когда было учтено 9 случаев этого заболевания. С января 2016 г. наблюдается рост падежа крупного рогатого скота на всей территории страны. Всего заражены 19 ферм, на которых пало 44 головы крупного рогатого скота и подтверждены 22 случая положительности. Бешенство зарегистрировано в районах Коросаль, Ориндж-Уолк, Кайо и Толедо. Рабический вирус был характеризован в Мексике как V-11 (вирус бешенства кровососущих летучих мышей). Случаи расследуются.

Повышение распространённости

Район	Вид
ОРИНДЖ-УОЛК	Bov
КОРОСАЛЬ	Bov
КАЙО	Bov
ТОЛЕДО	Bov

Последствия болезни

Рост	Район	Вид	Изменение
Распространение	КОРОСАЛЬ	Bov	0=>1
Распространение	КАЙО	Bov	1=>5
Распространение	ТОЛЕДО	Bov	0=>5
Патологическая поражённость	КАЙО	Bov	1=>5
Патологическая поражённость	ТОЛЕДО	Bov	1=>5
Патологическая поражённость	ОРИНДЖ-УОЛК	Bov	0=>1
Смертность	КАЙО	Bov	1=>5
Смертность	ТОЛЕДО	Bov	1=>5
Смертность	ОРИНДЖ-УОЛК	Bov	1=>5

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Референтный институт диагностики и эпидемиологии, Мексика (Зарубежная лаборатория)	Bov	опыт не прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/11/2016	Положит.
Государственная лаборатория здравоохранения населения, Кинтана Роо, Мексика (Зарубежная лаборатория)	Bov	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/11/2016	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований, MIDA, Панама (Зарубежная лаборатория)	Bov	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
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 **Брегенц, ФОРАРЛЬБЕРГ**

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
	Птица	1150	250	70		0

Поражённая болезнью популяция Пострадала индейководческая ферма с открытым выгулом. Запланирован убой птицы, очистка и дезинфекция корпусов. Хозяйство закрыто. Установлены защитная и надзорная зоны.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1150	250	70		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	21.74%	6.09%	28.00%	**

*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 Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
AGES IVET Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/11/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Христиания, Копенгаген, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	08/11/2016				
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)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	8 ноября в канаве в центре Копенгагена, рядом с районом Христиания была обнаружена тушка хохлатой чернети.				
Очаг 2	Стеге, Вордингборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	09/11/2016				
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)	10	10	0	0
Поражённая болезнью популяция	9 ноября на заболоченном участке рядом с городом Стеге (на территории острова Мён, расположенного на юго-восток от Зеланда) обнаружены тушки 10 павших хохлатых чернетей.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	11	11	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Незамедлительно запрещены все выставки и другие мероприятия, предполагающие сбор домашней и иной птицы. Сельхозпроизводителям и владельцам домашней птицы в личных подворьях рекомендовано содержать её в закрытых помещениях и соблюдать меры биобезопасности. Аналогичные требования предъявлены зоопаркам. Указанные меры относятся ко всей территории страны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	вирусное сиквенирование	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00021)	Любек, г. Любек, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
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
	Птица	110	18	18	92	0
Поражённая болезнью популяция	18 индеек, 25 гусей, 67 уток; пострадали индейки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	110	18	18	92	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.36%	16.36%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вся домашняя птица убита и уничтожена в безопасных условиях 10 ноября 2016 г. Поставок птицы и птицепродукции не производилось.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 11/11/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Казахстан
(последующий отчёт № 2, окончательный)

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Дата закрытия события	21/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/10/2016) Последующий отчёт № 1 (03/11/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ньюкаслская болезнь, Намибия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 11/11/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	15/07/2016
Дата подтверждения события	20/07/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вirus ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016) Последующий отчёт № 3 (23/09/2016) Последующий отчёт № 4 (21/10/2016) Последующий отчёт № 5 (11/11/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Индонго Якелу, Омутя, Омутя, ОШИКОТО					
Дата начала вспышки	03/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	70	13	6	64	0
Очаг 2	Омалола, Омутя, Омутя, ОШИКОТО					
Дата начала вспышки	03/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	7	4	56	0
Очаг 3	Экуло, Омутя, Омутя, ОШИКОТО					
Дата начала вспышки	03/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	20	15	135	0
Очаг 4	Этопе Лиомбулу, Омутя, Омутя, ОШИКОТО					
Дата начала вспышки	04/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	51	31	26	25	0
Очаг 5	Экуло, Омутя, Омутя, ОШИКОТО					
Дата начала вспышки	05/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	4	3	147	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	481	75	54	427	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	15.59%	11.23%	72.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	07/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/11/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала события	25/06/2015
Дата подтверждения события	03/09/2015
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Дата закрытия события	11/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2015) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (12/07/2016) Последующий отчёт № 3 (25/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/09/2016) Последующий отчёт № 5 (11/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Последний зарегистрированный и лабораторно подтверждённый случай датирован 1 августа 2016 г. Эпизоотический надзор, проводившийся в течение 100 дней, последовавших за выявлением последнего случая, обнаружить других случаев не позволил. Наряду с этим проведена повторная вакцинация (вторая серия) бивалентной вакциной (EEE-ЕЕО) в районах очагов, которую прошли непарнокопытные моложе трёх лет.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	КОКЛЕ	Equ	1535	
	ЭРРЕРА	Equ	215	
	ДАРЬЕН	Equ	1138	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Борьба с переносчиками			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 6)**

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
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) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016)
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.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
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) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)
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 № 51)

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

Новые очаги (99)**Очаг 1 (734)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

НУАРЭТАБЛЬ, НУАРЭТАБЛЬ, НУАРЭТАБЛЬ, ЛУАРА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	129	2	0	0	0

Очаг 2 (772)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕНТ-ОЛИВ, СЕНТ-ОЛИВ, СЕНТ-ОЛИВ, ЭН

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	111	1	0	0	0

Очаг 3 (773)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КОЛИНЫ, КОЛИНЫ, КОЛИНЫ, ЭН

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	216	1	0	0	0

Очаг 4 (771)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КУРМАНГУ, КУРМАНГУ, КУРМАНГУ, ЭН

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	160	1	0	0	0

Очаг 5 (774)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛАНС, ЛАНС, ЛАНС, СОНА И ЛУАРА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	153	1	0	0	0

Очаг 6 (775)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ВЕНСАНТ-АН-БРЕСС, СЕН-ВЕНСАНТ-АН-БРЕСС, СЕН-ВЕНСАНТ-АН-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	344	1	0	0	0

Очаг 7 (777)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МОНПОНТ-АН-БРЕСС, МОНПОНТ-АН-БРЕСС, МОНПОНТ-АН-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	196	1	0	0	0

Очаг 8 (770)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

БЕНЬОН, БЕНЬОН, БЕНЬОН, ЙОННА

20/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	138	1	0	0	0

Очаг 9 (763)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЛЕ-КОМПА, ЛЕ-КОМПА, ЛЕ-КОМПА, КРЁЗ

27/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	94	1	0	0	0

Очаг 10 (765)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ШАМПАНЬЁ, ШАМПАНЬЁ, ШАМПАНЬЁ, САВОЙЯ

28/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	165	1	0	0	0

Очаг 11 (776)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БРАНЬИ-СЮР-СОН, БРАНЬИ-СЮР-СОН, БРАНЬИ-СЮР-СОН, СОНА И ЛУАРА

31/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	182	1	0	0	0

Очаг 12 (755)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ПРОНДИН, ПРОНДИН, ПРОНДИН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	56	1	0	0	0

Очаг 13 (769)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

КРЁМО, КРЁМО, КРЁМО, ЛУАРА

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	79	2	0	0	0

Очаг 14 (762)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

РАНТЬЕР, РАНТЬЕР, РАНТЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	122	2	0	0	0

Очаг 15 (747)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ФОНТАН, ФОНТАН, ФОНТАН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	90	1	0	0	0

Очаг 16 (766)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

АНЬЕР-СЮР-СОН, АНЬЕР-СЮР-СОН, АНЬЕР-СЮР-СОН, ЭН

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	231	1	1	0	0

Очаг 17 (784)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ВОРЕ СЮР АРЗОН, ВОРЕ СЮР АРЗОН, ВОРЕ СЮР АРЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	21	1	0	0	0

Очаг 18 (738)	ПОЛАГЕ, ПОЛАГЕ, ПОЛАГЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	63	2	0	0	0
Очаг 19 (742)	АЗЕРА, АЗЕРА, АЗЕРА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	110	1	0	0	0
Очаг 20 (736)	ФЕЛИН, ФЕЛИН, ФЕЛИН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	199	1	0	0	0
Очаг 21 (751)	СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
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
	Bov	161	4	0	0	0
Очаг 22 (749)	СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	114	1	0	0	0
Очаг 23 (741)	СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-ЖАН-ЛАШАЛЬМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	305	1	0	0	0
Очаг 24 (745)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	47	1	0	0	0
Очаг 25 (743)	СЕН-ЖОРЖ-Д'ОРАК, СЕН-ЖОРЖ-Д'ОРАК, СЕН-ЖОРЖ-Д'ОРАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
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
	Bov	135	1	0	0	0
Очаг 26 (756)	ВИВРОЛЬ, ВИВРОЛЬ, ВИВРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
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
	Bov	81	1	0	0	0

Очаг 27 (752)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЮЖЕР, СЮЖЕР, СЮЖЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	161	1	0	0	0

Очаг 28 (737)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МЕРКЁР, МЕРКЁР, МЕРКЁР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	94	1	0	0	0

Очаг 29 (740)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МАЛЬРЕВЕ, МАЛЬРЕВЕ, МАЛЬРЕВЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	66	2	0	0	0

Очаг 30 (744)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

КЕР, КЕР, КЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	66	1	0	0	0

Очаг 31 (750)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	119	4	0	0	0

Очаг 32 (753)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЛА-ШАПЕЛЬ-ЛОРАН, ЛА-ШАПЕЛЬ-ЛОРАН, ЛА-ШАПЕЛЬ-ЛОРАН, КАНТАЛЬ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	120	2	0	0	0

Очаг 33 (754)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, НОВАСЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	166	1	0	0	0

Очаг 34 (758)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	74	2	0	0	0

Очаг 35 (746)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	76	1	0	0	0

Очаг 36 (748)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	93	1	0	0	0

Очаг 37 (757)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	147	3	0	0	0

Очаг 38 (739)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ШАНЬЯ, ШАНЬЯ, ШАНЬЯ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	34	1	0	0	0

Очаг 39 (781)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БРУС, БРУС, БРУС, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	49	4	0	0	0

Очаг 40 (787)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЕН-МАР-ДЕ-ВО, СЕН-МАР-ДЕ-ВО, СЕН-МАР-ДЕ-ВО, СОНА И ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	226	4	0	0	0

Очаг 41 (767)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СИМАНДР, СИМАНДР, СИМАНДР, ЭН

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	182	1	0	0	0

Очаг 42 (789)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ЮРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	55	2	0	0	0

Очаг 43 (788)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БЛУА-СЮР-СЕЙ, БЛУА-СЮР-СЕЙ, БЛУА-СЮР-СЕЙ, ЮРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	13	1	0	0	0

Очаг 44 (759)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЕН-ЖЮСТ, СЕН-ЖЮСТ, СЕН-ЖЮСТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	49	3	0	0	0

Очаг 45 (783)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

АБОЕН, АБОЕН, АБОЕН, ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	53	3	0	0	0

Очаг 46 (764)

СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СОНА И ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 47 (761)

СЕН-ПЬЕР-ЛЕ-ШАСТЕЛЬ, СЕН-ПЬЕР-ЛЕ-ШАСТЕЛЬ, СЕН-ПЬЕР-ЛЕ-ШАСТЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	96	1	0	0	0

Очаг 48 (790)

РИНЬЯК, РИНЬЯК, РИНЬЯК, АВЕРОН

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	84	1	0	0	0

Очаг 49 (760)

СЕН-КЛЕМАН-ДЕ-ВАЛОРГ, СЕН-КЛЕМАН-ДЕ-ВАЛОРГ, СЕН-КЛЕМАН-ДЕ-ВАЛОРГ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 50 (807)

СОЛИНЬЯ, СОЛИНЬЯ, СОЛИНЬЯ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	54	1	0	0	0

Очаг 51 (808)

СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	162	2	0	0	0

Очаг 52 (782)

КЕНЬЯ, КЕНЬЯ, КЕНЬЯ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	121	1	0	0	0

Очаг 53 (804)

ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	90	1	0	0	0

Очаг 54 (806)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ДОР-Л'ЭГЛИЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	90	1	0	0	0

Очаг 55 (826)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

АНАН-БОВУАЗЕН, АНАН-БОВУАЗЕН, АНАН-БОВУАЗЕН, ЮРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 56 (785)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МОНСО-Л'ЭТУАЛЬ, МОНСО-Л'ЭТУАЛЬ, МОНСО-Л'ЭТУАЛЬ, СОНА И ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	5	1	0	0	0

Очаг 57 (786)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МОНСО-Л'ЭТУАЛЬ, МОНСО-Л'ЭТУАЛЬ, МОНСО-Л'ЭТУАЛЬ, СОНА И ЛУАРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	38	3	0	0	0

Очаг 58 (805)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БОР-Л'ЭТАН, БОР-Л'ЭТАН, БОР-Л'ЭТАН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	223	3	0	0	0

Очаг 59 (815)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БЛУА-СЮР-СЕЙ, БЛУА-СЮР-СЕЙ, БЛУА-СЮР-СЕЙ, ЮРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	12	1	0	0	0

Очаг 60 (809)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СОВЬЯ, СОВЬЯ, СОВЬЯ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	69	1	0	0	0

Очаг 61 (819)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

АМБЕР, АМБЕР, АМБЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	195	1	0	0	0

Очаг 62 (820)

БЕСС-Е-СЕНТ-АНАСТЕЗ, БЕСС-Е-СЕНТ-АНАСТЕЗ, БЕСС-Е-СЕНТ-АНАСТЕЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	25	1	0	0	0

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Очаг 63 (822)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕЮ, СЕЮ, СЕЮ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	74	2	0	0	0

Очаг 64 (814)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ГАТЕ, ГАТЕ, ГАТЕ, ЮРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	39	1	0	0	0

Очаг 65 (816)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ВИЛЬЕ-ЛЕ-БУА, ЮРА

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	60	2	0	0	0

Очаг 66 (821)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	74	1	0	0	0

Очаг 67 (824)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ТУР-СЮР-МЕЙМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	191	1	0	0	0

Очаг 68 (811)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, СЕН-СОВЁР-ЛА-САНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	85	1	0	0	0

Очаг 69 (813)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КУРГУЛЬ, КУРГУЛЬ, КУРГУЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 70 (832)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

БЕЛЬМОН-ТРАМОНЕ, БЕЛЬМОН-ТРАМОНЕ, БЕЛЬМОН-ТРАМОНЕ, САВОЙЯ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	131	1	0	0	0

Очаг 71 (818)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ИССЕРТО, ИССЕРТО, ИССЕРТО, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	51	1	0	0	0

Очаг 72 (825)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ИССЕРТО, ИССЕРТО, ИССЕРТО, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	195	1	0	0	0

Очаг 73 (823)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	55	1	0	0	0

Очаг 74 (812)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МЕДЕЙРОЛЬ, МЕДЕЙРОЛЬ, МЕДЕЙРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	112	1	0	0	0

Очаг 75 (817)

МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, МАРСАК-АН-ЛИВРАДУА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	79	2	0	0	0

Очаг 76 (810)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-АНЬОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	172	1	0	0	0

Очаг 77 (778)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ДЕВРУЗ, ДЕВРУЗ, ДЕВРУЗ, СОНА И ЛУАРА

05/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	237	1	0	0	0

Очаг 78 (779)

СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-СИВРИ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-СИВРИ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-СИВРИ, СОНА И ЛУАРА

05/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	149	4	0	0	0

Очаг 79 (798)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ПОЛЕМЬЁ, ПОЛЕМЬЁ, ПОЛЕМЬЁ, РОНА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	130	1	0	0	0

Очаг 80 (827)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МОНТРЕВЕЛЬ, МОНТРЕВЕЛЬ, МОНТРЕВЕЛЬ, ЮРА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	154	1	0	0	0

Очаг 81 (803)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЕН-СИР-ДЕ-ВАЛОРЖ, СЕН-СИР-ДЕ-ВАЛОРЖ, СЕН-СИР-ДЕ-ВАЛОРЖ, ЛУАРА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	86	1	0	0	0

Очаг 82 (768)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

НЁЛИЗ, НЁЛИЗ, НЁЛИЗ, ЛУАРА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	175	5	0	0	0

Очаг 83 (796)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, ЭН

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	92	1	0	0	0

Очаг 84 (797)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, ЭН

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	98	1	0	0	0

Очаг 85 (795)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ШАНЕН, ШАНЕН, ШАНЕН, ЭН

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	96	1	0	0	0

Очаг 86 (792)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ШАВЕРИА, ШАВЕРИА, ШАВЕРИА, ЭН

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	52	1	0	0	0

Очаг 87 (794)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, ЭН

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	95	1	0	0	0

Очаг 88 (793)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МАРБО, МАРБО, МАРБО, ЭН

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	505	1	0	0	0

Очаг 89 (800)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БРАНДОН, БРАНДОН, БРАНДОН, СОНА И ЛУАРА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	223	1	0	0	0

Очаг 90 (828)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ШАТИЙОН, ШАТИЙОН, ШАТИЙОН, РОНА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	66	1	0	0	0

Очаг 91 (799)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЕРМЕСС, СЕРМЕСС, СЕРМЕСС, СОНА И ЛУАРА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 92 (801)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ФРАНЖИ, ФРАНЖИ, ФРАНЖИ, СОНА И ЛУАРА

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	73	1	0	0	0

Очаг 93 (802)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ВОЛЛОР-ВИЛЬ, ВОЛЛОР-ВИЛЬ, ВОЛЛОР-ВИЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	29	1	0	0	0

Очаг 94 (831)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

КРЁМО, КРЁМО, КРЁМО, ЛУАРА

09/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	141	1	0	0	0

Очаг 95 (830)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

СЕН-ПОЛЬ-СЮР-ЙЕНН, СЕН-ПОЛЬ-СЮР-ЙЕНН, СЕН-ПОЛЬ-СЮР-ЙЕНН, САВОЙЯ

09/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	93	1	0	0	0

Очаг 96 (735)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ШЕНЕРЕЙ, ШЕНЕРЕЙ, ШЕНЕРЕЙ, ЛУАРА

09/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	81	1	0	0	0

Очаг 97 (829)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ГЮМЬЕР, ГЮМЬЕР, ГЮМЬЕР, ЛУАРА

09/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	23	1	0	0	0

Очаг 98 (780)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ПЕТИ-МАРС, ПЕТИ-МАРС, ПЕТИ-МАРС, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	119	1	0	0	0

Очаг 99 (791)	ЛАМАНСИН, ЛАМАНСИН, ЛАМАНСИН, ВЕРХНЯЯ МАРНА					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	210	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 99					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11813	140	1	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		1.19%	0.01%	0.71%	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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 11/11/2016 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 № 114
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	11/11/2016
Дата отправки в МЭБ	11/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Лоховские дачи, Новобурасский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 2	Ногинск, Ногинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	25	2	2		
Очаг 3	Кубанский бекон, Павловский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
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
	Sui	16248	90	22		
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
	Sui		16273	92	24	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	0.57%	0.15%	26.09%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/11/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	12/11/2016
Дата отправки в МЭБ	12/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Веллинге, Холлвикен, Веллинге, СКОНЕ ЛЕН					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000		0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадала экологическая ферма с 18 000 яичными курами. Замечены признаки снижения яйценоскости и носка яиц без скорлупы, при этом повышения падежа не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000	**	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	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
Прочие сведения / комментарии	11 ноября 2016 г. вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км), введены в силу все надлежащие ограничения, приняты (или запланированы) все меры, полагающиеся согласно Директиве 92/66/CEE.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Израиль
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/11/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	13/11/2016
Дата отправки в МЭБ	13/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HEFZI-ВАН)	кибуц Хефзиба, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
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
	Птица	34500	1800	1500	0	0
Поражённая болезнью популяция	Родительская птица в возрасте 21 недели. Имеется четыре птичника, один из которых пострадал от болезни (5 200 птиц). Вся павшая птица содержалась только в этом птичнике.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34500	1800	1500	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	5.22%	4.35%	83.33%	4.35%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Израиль расположен на путях миграции диких птиц из Европы в Африку. В настоящее время проходит сезонная миграция, на основании чего предполагается, что вирусный штамм, вызвавший заболевание, был занесён из Европы перелётными птицами. Пострадавшая ферма расположена в районе аквакультуры, в котором имеется большое число водоёмов с рыбой, которые привлекают птиц.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	13/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/11/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/10/2016
Дата подтверждения события	02/11/2016
Дата отчёта	14/11/2016
Дата отправки в МЭБ	14/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагическая септицемия
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	Биказ, Биказ, НЯМЦ					
Дата начала вспышки	07/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Пресная вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Открытая					
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	форель (Salmo trutta) (кг)	1.67 %	0.05 %	12000	200	6

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	форель (Salmo trutta) (кг)	12000	200	6		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	форель (Salmo trutta) (кг)	1.67%	0.05%	3.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Форель (Salmo trutta)	ИФА на антитела	02/11/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Форель (Salmo trutta)	выделение вируса	02/11/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Форель (Salmo trutta)	выделение вируса	02/11/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Форель (Salmo trutta)	ПЦР в реальном времени	02/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Саудовская Аравия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/11/2016 от Доктора Мохаммеда Алблоуи, Директора Лаборатории ветеринарной диагностики, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	14/11/2016
Дата отправки в МЭБ	14/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Аль-Хардж, Аль-Хардж, ЭР-РИЯД**

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	60817	1020	0	0	0
	Ovi	250	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	60817	1020	0	0	0
	Ovi	250	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.68%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.80%	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 Сначала болезнь была обнаружена в пятницу 14 октября в хозяйстве Альданах, входящем в состав предприятия Альмараи, а затем в хозяйстве Альфанар в составе того же предприятия. Активный надзор позволил выявить ещё несколько случаев в двух других хозяйствах, расположенных соответственно в двух и четырёх км на север от хозяйства Альфанар. Приняты меры контроля.

Меры контроля

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

Запланированные меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	20/10/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	23/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Камбоджа
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/11/2016 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	14/11/2016
Дата отправки в МЭБ	14/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/10/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (625/16 NaVRI)	Ли Нха, Тафейм, Трам Как, TAKEO					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	104	36	13	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свиньи в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	104	36	13	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	34.62%	12.50%	36.11%	12.50%	

*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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/11/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (4)

Очаг 1	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21500	500	500	21000	0
Очаг 2	Кишсаллаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	23000	2400	400	22600	0
Очаг 3	Бугац, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3400	1500	500	2900	0
Очаг 4	Келебия, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15000	10000	600	14400	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	62900	14400	2000	60900	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	22.89%	3.18%	13.89%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	------------------------

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 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
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Запланированные меры**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	12/11/2016	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	13/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/11/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	14/11/2016
Дата отправки в МЭБ	14/11/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (16-015-00024)	Мезекенхаген, Западная Померания-Грайфсвальд, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	11/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	58	32	32	26	0
Поражённая болезнью популяция	45 несушек, 13 уток					
Очаг 2 (16-015-00028)	Тведт, Шлезвиг-Фленсбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	11/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	36000	3000	3000	33000	0
Поражённая болезнью популяция	36000 племенных цыплят					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	36058	3032	3032	33026	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.41%	8.41%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений, предприняты эпизоотические расследования. - Мезекенхаген: Всю птицу подвергли убою и утилизации с соблюдением требований безопасности 11 ноября 2016 г. Поставок птицы и птицепродукции не производилось. - Тведт: Всю птицу подвергли убою и утилизации с соблюдением требований безопасности 12 ноября 2016 г. Поставок птицы в страны ЕС и третьи страны не производилось. В одну из стран ЕС из неблагополучного хозяйства были поставлены четыре партии инкубационного яйца, о чём власти этой страны были незамедлительно проинформированы. В третьи страны инкубационное яйцо не поставлялось.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Карантин
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	12/11/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	12/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 14/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	14/09/2016
Дата подтверждения события	23/09/2016
Дата отчёта	14/11/2016
Дата отправки в МЭБ	14/11/2016
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) Последующий отчёт № 5 (14/11/2016)
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.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 14/11/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	14/11/2016
Дата отправки в МЭБ	14/11/2016
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) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016)

Новые очаги (26)

Очаг 1 (537)	СПОРМИНОРЕ, ТРЕНТО, ТРЕНТО					
Дата начала вспышки	26/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	12	1	1	0	0
Очаг 2 (614)	КАНЕВА, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	47	6	1	0	0
Очаг 3 (684)	ПРИМЬЕРО-САН-МАТИНО-ДИ-КАСТРОЦЦА, ТРЕНТО, ТРЕНТО					
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	47	3	0	0	0
Очаг 4 (685)	МЕДЗАНО, ТРЕНТО, ТРЕНТО					
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	49	4	0	0	0
Очаг 5 (683)	ЛЕВИКО-ТЕРМЕ, ТРЕНТО, ТРЕНТО					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Муфлон		1	1	0	0
	Ovis orientalis (Bovidae)					

Очаг 6 (645)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ПРИМЬЕРО-САН-МАТИНО-ДИ-КАСТРОЦЦА, ТРЕНТО, ТРЕНТО

17/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ovi	30	1	0	0	0

Очаг 7 (832)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ПЕДАВЕНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО

28/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	27	1	0	0	0

Очаг 8 (822)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ПЬЯНЕЦЦЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

31/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	194	20	0	0	0

Очаг 9 (831)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЧЕЗИОМАДЖОРЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО

31/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	22	14	0	0	0

Очаг 10 (820)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

НОГАРОЛЕ-ВИЧЕНТИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	47	2	0	0	0

Очаг 11 (821)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

РЕКОАРО-ТЕРМЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	7	1	0	0	0

Очаг 12 (838)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

АЛАНО-ДИ-ПЬЯВЕ, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Муфлон		1	1	0	0
Ovis orientalis (Bovidae)					

Очаг 13 (834)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

КАПРИНО-ВЕРОНЕЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	17	1	0	0	0

Очаг 14 (835)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

КЬЮППАНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	47	30	0	0	0

Очаг 15 (836)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ДЗУЛЬЯНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	92	31	0	0	0

Очаг 16 (837)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

САКРЕДО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	19	19	0	0	0

Очаг 17 (833)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЛАДЗИЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	65	11	0	0	0

Очаг 18 (817)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МАРЕНО-ДИ-ПЬЯВЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	62	7	0	0	0

Очаг 19 (818)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МОНТОРСО-ВИЧЕНТИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	10	3	0	0	0

Очаг 20 (830)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ВЕСТЕНАНОВА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	32	5	0	0	0

Очаг 21 (826)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

КАСТЕЛЬГОМБЕРТО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	53	4	0	0	0

Очаг 22 (824)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

САНТА-ЛУЧИЯ-ДЕЛЬ-ПЬЯВЕ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО

03/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	81	3	0	0	0

Очаг 23 (825)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

МИРАНО, ВЕНЕЦИЯ, ВЕНЕТО

04/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	34	1	0	0	0

Очаг 24 (829)	ВАЦЦОЛА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
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
	Bov	125	2	0	0	0
Очаг 25 (819)	КУИНТО-ДИ-ТРЕВИЗО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
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
	Bov	92	10	0	0	0
Очаг 26 (823)	ГОДЕГА-ДИ-САНТ-УРБАНО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	07/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	84	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	89	8	2	0	0
	Bov	1206	174	0	0	0
	Муфлон Ovis orientalis (Bovidae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	8.99%	2.25%	25.00%	2.25%	
	Bov	14.43%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Муфлон Ovis orientalis (Bovidae)	**	**	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 Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Муфлон	ПЦР в реальном времени	19/10/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Муфлон	ПЦР в реальном времени	09/11/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	25/10/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/11/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	18/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	15/11/2016
Дата отправки в МЭБ	16/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI 2016/02 WB)	Зеволде, ФЛЕВОЛАНД				
Дата начала вспышки	09/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)		3	3	0 0
Очаг 2 (HPAI 2016/01 CB)	Парк Пласвайк (Роттердам), ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		4	4	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Общее количество животных	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)		3	3	0 0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		4	4	0 0
	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*
Статистика вспышки	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вирус H5N8 был подтверждён у четырёх уток в парке Пласвайк (Роттердам) и у трёх хохлатых чернестей на заболоченном участке рядом с Зеволде.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	15/11/2016
Дата отправки в МЭБ	15/11/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Свиноуйсьце, г. Свиноуйсьце, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка		1	1	0	0
	Larus argentatus (Laridae)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка		1	1	0	0
	Larus argentatus (Laridae)					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серебристая чайка	**	**	100.00%	**	
	Larus argentatus (Laridae)					

*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)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бруцеллёз (Brucella abortus), Ботсвана
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/11/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	10/08/2015
Дата подтверждения события	31/08/2015
Дата отчёта	15/11/2016
Дата отправки в МЭБ	15/11/2016
Дата закрытия события	30/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Brucella spp
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (09/03/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	В результате усиленного надзора других случаев болезни с даты регистрации первичного очага не выявлено. По ряду причин расширенное исследование для идентификации серотипа провести не удалось.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	15/11/2016
Дата отправки в МЭБ	15/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	------------------------

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/11/2016 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 № 6 (окончательный)
Дата начала события	14/08/2016
Дата подтверждения события	22/08/2016
Дата отчёта	15/11/2016
Дата отправки в МЭБ	15/11/2016
Дата закрытия события	03/11/2016
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) Последующий отчёт № 6 (15/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Карантин			
	Ограничение перевозок в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	459	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов			
	Частичный санитарный убой			
Запланированные меры	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/11/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	16/11/2016
Дата отправки в МЭБ	16/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	11 ноября 2016 г. вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км), введены в силу все надлежащие ограничения, приняты (или запланированы) все меры, полагающиеся согласно Директиве 92/66/CEE. Убой и уничтожение 18 000 яичных кур и 80 голубей завершены 14 ноября 2016 г. Предварительная дезинфекция окончена 14 ноября 2016 г.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	16/11/2016
Дата отправки в МЭБ	16/11/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016)

Новые очаги (22)

Очаг 1 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, г. Кройцлинген, округ Кройцлинген, ТУРГАУ				
Дата начала вспышки	07/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Эшенц, округ Фрауэнфельд, ТУРГАУ				
Дата начала вспышки	07/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 3 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Штайн-ам-Райн, округ Штайн, ШАФФХАУЗЕН				
Дата начала вспышки	07/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 4 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Шаффхаузен, округ Шаффхаузен, ШАФФХАУЗЕН				
Дата начала вспышки	09/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 5 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Романсхорн, округ Арбон, ТУРГАУ				
Дата начала вспышки	09/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	0	0

Очаг 6 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Боденское озеро, Штекборн, округ Фрауэнфельд, ТУРГАУ

09/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 7 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Лозанна, округ Лозанна, ВО

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 8 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Боденское озеро, Тегервилен, округ Кройцлинген, ТУРГАУ

11/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 9 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Морж, округ Морж, ВО

11/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 10 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Боденское озеро, Эшенц, округ Фрауэнфельд, ТУРГАУ

12/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0

Очаг 11 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Невшатель, Отрив, округ Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0

Очаг 12 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Невшатель, Невшатель, округ Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Очаг 13 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Бильское озеро, район Биль, округ Биль, БЕРН

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 14 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Бильское озеро, Тойффелен, округ Зееланд, БЕРН

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Очаг 15 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Невшатель, Эставаер-ле-Лак, округ Бруа, ФРИБУР

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Очаг 16 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Невшатель, Ивонан, Жюра-Нор-Водуа, ВАЛЕ

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 17 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Невшатель, Портальбан, округ Бруа, ФРИБУР

14/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Очаг 18 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Боденское озеро, Тегервиллен, округ Кройцлинген, ТУРГАУ

14/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 19 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Сен-Сюльпис, округ Уэст-Лозанна, ВО

14/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 20 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Лозанна, округ Лозанна, ВО

14/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 21 (HPAI_2016_1)	озеро Невшатель, Отрив, округ Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ				
Дата начала вспышки	14/11/2016				
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)	1	1	0	0
Очаг 22 (HPAI_2016_1)	озеро Невшатель, Сен-Блез, округ Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ				
Дата начала вспышки	14/11/2016				
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)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 22				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	20	20	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	4	4	0	0
	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	2	2	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	2	2	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Красноголовая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Красноносый нырок	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/11/2016 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 № 1
Дата начала события	10/05/2016
Дата подтверждения события	11/05/2016
Дата отчёта	16/11/2016
Дата отправки в МЭБ	16/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/05/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	пос. Новая Ушица, Новоушицкий район, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	20	16	16	4	0
Очаг 2	Воронковцы, Староконстантиновский р-н, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7748	4	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	В пострадавшем от болезни хозяйстве будет проведён санитарный убой скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7768	20	20	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.26%	0.26%	100.00%	0.31%	

*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 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 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/11/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 16/11/2016 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 № 13
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	16/11/2016
Дата отправки в МЭБ	16/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Себино, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	200	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В районе очага содержится около 200 свиней (предварительные данные). Проводится расследование и санитарный убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	200	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.50%	0.50%	100.00%	0.50%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 (полимеразоцепная реакция)	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/11/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (HPAIwb H5N8 2016/5)	Кальвехаве, Вордингборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	10 ноября тушки двух чаек были найдены в порту Кальвехаве.				
Очаг 2 (HPAIwb H5N8 2016/6)	Бойден, Фоборг-Миттфюн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	10 ноября тушки двух хохлатых чернетей были найдены на заболоченном участке поблизости от города Бойдена, на территории острова Фюнен.				
Очаг 3 (HPAIwb H5N8 2016/3)	Даруп, Роскилле, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	8	8	0	0
Поражённая болезнью популяция	10 ноября тушки восьми хохлатых чернетей обнаружены павшими в карьере рядом с селом Даруп.				
Очаг 4 (HPAIwb H5N8 2016/4)	Линдхольм, Вордингборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Морская чайка Larus marinus (Laridae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	10 ноября тушка лебедя-шипуна и тушка морской чайки были обнаружены на территории острова Линдхольм, расположенного к юго-востоку от острова Зеландия.				

Очаг 5 (HPAIwb H5N8 2016/7)**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Хорупхав, Сённерборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ**

11/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**Морская чайка *Larus marinus* (Laridae)

2 2 0 0

Поражённая болезнью популяция

11 ноября тушки двух морских чаек были обнаружены в порту Хорупхав на острове Альс.

Количество очагов**Итого очагов: 5****Общее количество животных****Вид****Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**Крачковые (вид не идентифицирован) *Laridae* (incognita) (Laridae)

2 2 0 0

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (Anatidae)

10 10 0 0

Морская чайка *Larus marinus* (Laridae)

3 3 0 0

Лебедь-шипун *Cygnus olor* (Anatidae)

1 1 0 0

Статистика вспышки**Вид****Уровень патологической пораженности****Уровень****Пропорция****падёж/случаев потерянные / восприимч.***Крачковые (вид не идентифицирован) *Laridae* (incognita) (Laridae)

**

**

100.00%

**

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (Anatidae)

**

**

100.00%

**

Морская чайка *Larus marinus* (Laridae)

**

**

100.00%

**

Лебедь-шипун *Cygnus olor* (Anatidae)

**

**

100.00%

**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Установлен запрет на проведение выставок и любых мероприятий, предполагающих сбор домашней и иной птицы. Датское Управление ветеринарии и продовольствия выпустило распоряжение о содержании домашней птицы в помещениях.

Меры контроля**Принятые меры**Ограничение перевозок в стране
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось**Запланированные меры**

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории****Вид****Тест****Дата****Результаты**

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Хохлатая чернеть

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

11/11/2016

Положит.

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Хохлатая чернеть

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

15/11/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Исландия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 17/11/2016 от Доктора Сигурборга Даоттира, Главы Ветеринарной службы, Отдел продовольствия и ветеринарии, Министерство промышленности и инноваций Исландии, Сельфосс, Исландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
Дата закрытия события	01/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	PrPSc
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/09/2016) Последующий отчёт № 1 (26/10/2016) Последующий отчёт № 2 (17/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой был осуществлён 1 ноября.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 17/11/2016 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 № 6
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
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) Последующий отчёт № 6 (17/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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 скалистых островках. 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

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/11/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирius гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016) Последующий отчёт № 4 (01/06/2016) Последующий отчёт № 5 (28/06/2016) Последующий отчёт № 6 (31/08/2016) Последующий отчёт № 7 (17/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты последнего отчёта депопулированы ещё две фермы; депопуляция единственного оставшегося неблагополучного по болезни корпуса в муниципалитете Акатик запланирована в скорые сроки.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 17/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
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) Последующий отчёт № 10 (17/11/2016)
----------------------------------	--

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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 17/11/2016 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 № 13
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (17/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Коховка, Ананьевский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5755	104	104		0
Поражённая болезнью популяция	В районе очага ведётся санитарный убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5755	104	104		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.81%	1.81%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

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

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

Дата

16/11/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 17/11/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	17/11/2016
Дата отправки в МЭБ	17/11/2016
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	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Икверре, Икверре, РИВЕРС					
Дата начала вспышки	14/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	196	196	1804	0
Поражённая болезнью популяция	Несушки 20 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	196	196	1804	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.80%	9.80%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.