

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Греция (экстренная нотификация).....	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Камбоджа (экстренная нотификация).....	4
Лихорадка долины Рифт, Мали (экстренная нотификация).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчёт № 1).....	11
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Уганда (последующий отчёт № 1).....	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (последующий отчёт № 2).....	14
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 2).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 6).....	18
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 7).....	19
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 7).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 7).....	22
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 8).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 8).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 9).....	33
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 13).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 20).....	37
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 115).....	41
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 123).....	45
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 4).....	50
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	52
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 7).....	54
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9).....	56
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12).....	58
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 3).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация).....	62
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Казахстан (последующий отчёт № 1).....	63
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 4).....	64
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	66
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 14).....	68
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 48).....	70
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 62).....	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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Португалия (экстренная нотификация)	74
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (экстренная нотификация)	75
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	77
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	78
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (последующий отчёт № 2).....	79
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 5)	80
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7)	82
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 10)	84
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 13)	85
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 18)	87
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 4)	89
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 5)	90
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 7)	92
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 8)	93
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 10)	94
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 11)	96
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 11)	99
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 19)	100
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 145).....	104
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчёт № 1).....	109
Чума лошадей, Мозамбик (последующий отчёт № 6, окончательный)	111
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 63).....	112

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/01/2017
Дата подтверждения события	26/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Состис, префектура Родопи, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра / Лаборатория патологий птиц (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра / Лаборатория патологий птиц (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование гена	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 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	12/01/2017
Дата подтверждения события	23/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тчае, Тчае, Страунг, КАМПУНГТХОМ					
Дата начала вспышки	12/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	3700	3700	0	300
Поражённая болезнью популяция	Утки, выращиваемые на открытом выгуле					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	3700	3700	0	300
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	92.50%	92.50%	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	История: - Происхождение уток: приобретены в провинции Такео; - Выращивались в помещении до возраста двух месяцев, затем с 6 января 2017 г. содержались на открытом выгуле; - Через несколько дней после начала выгула у некоторых уток были замечены нарушения состояния здоровья, по причине чего владелец обратился за помощью в частную фирму; - Вакцинация против вирусного энтерита уток была проведена 7 января 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Государственный НИИ животноводства и ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	15/01/2017	Сомнительные
Государственный НИИ животноводства и ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/01/2017	Сомнительные

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мали
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/10/2016
Дата подтверждения события	16/11/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Phlebovirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Андерамбукане, Менака, Менака, ГАО					
Дата начала вспышки	24/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	228	9	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из овец и коз. У особей, у которых были взяты пробы, ранее наблюдалось абортывание.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	228	9	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	3.95%	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	Абортывание регистрировалось за один-два месяца до отбора проб. Пробы отбирались исключительно у абортывавших самок.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (LCV) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на захват IgM	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/01/2017
Дата подтверждения события	22/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
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 (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-015-00103)	Гревенкоп, Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14690	100	100	14590	0
Поражённая болезнью популяция	Племенные индейки. Вторичный очаг к 17-015-00079 (также в Штайнбуре).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14690	100	100	14590	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	0.68%	0.68%	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	Домашняя птица была убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование. Птица и продукция в страны ЕС и другие страны не вывозились.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/12/2016
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Мирасоли ризорт, Девка, Девка, Даман, ДАМАН И ДИУ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	510	5	5	505	0
Очаг 2	Мемнагар Рескью Сентер, Сервадхарам, Сервадхарам, Ахмадабад, ГУДЖАРАТ					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	159	2	2	157	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	669	7	7	662	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.05%	1.05%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/01/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/01/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/12/2016
Дата подтверждения события	25/12/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/12/2016) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кашару, Кашару, Сундаргарх, ОРИССА					
Дата начала вспышки	04/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1657	11	11	1646	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1657	11	11	1646	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.66%	0.66%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/01/2017
Дата подтверждения события	12/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	с. Нестани, префектура Аркадия, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	41	20	11	30	0
Очаг 2	с. Состис, префектура Родопи, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	90	53	41	49	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	131	73	52	79	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	55.73%	39.69%	71.23%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра / Лаборатория патологий птиц (NRL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра / Лаборатория патологий птиц (NRL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра / Лаборатория патологий птиц (NRL) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Николаса Каута, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	14/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Впервые птичий грипп (штамм H5N8) был обнаружен и нотифицирован 15 января 2017 г. у перелётной птицы – белокрылых болотных крачек (<i>Chlidonias leucopterus</i>) в береговой зоне Лутембе, относящейся к Городскому совету Кажанси (округ Вакисо), и в селе Качанга (подокруг Букаката, округ Масака). Массовый падеж перелётной птицы наблюдается на участках рядом с сёлами Лутембе и Деве, прилегающих к оз. Виктория.

Наряду с падежом крачек зарегистрирована смертность среди домашних уток и цыплят в нескольких пунктах Букакаты (округ Масака) и в округе Калангала.

Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства ведёт информационно-разъяснительную работу среди населения, сообщая, что угроза здоровью человека в связи с данным событием чрезвычайно низка. Птицеводам рекомендуется строго соблюдать меры биобезопасности для ликвидации вспышек. Помимо этого Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства ввело состояние тревоги и проводит занятия с птицеводами угрожаемой зоны для обучения их практике принятия мер безопасности для недопущения распространения и контроля вспышек, наряду с чем установило 3-км (1.8 мили) карантинную/защитную зону и 10-км (6.2 мили) надзорную зону для предотвращения разноса болезни. Ведётся всестороннее расследование с использованием комплексного подхода, включающего ветеринарно-санитарные и экологические составляющие.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр эпизоотологии и диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)	Белокрылая болотная крачка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сековле, КОПЕР				
Дата начала вспышки	25/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженного павшим на солончаках Сековле.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/12/2016
Дата подтверждения события	11/12/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/12/2016) Последующий отчёт № 1 (20/12/2016) Последующий отчёт № 2 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (6)	Тужуз, Тужуз, ЖЕР					
Дата начала вспышки	12/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7880			7880	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7880	**		7880	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	Пропорция восприимч.*
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017) Последующий отчёт № 4 (25/01/2017) Последующий отчёт № 5 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2017/05)	Бостон, Восточный Линдси, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19500				
Поражённая болезнью популяция	19 500 индеек на ферме. Ведётся подготовка к проведению убоя и уничтожения птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19500	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Первая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 11/12/2016) Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведённые на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован.</p> <p>Вторая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 15/01/2017) Убой животных и уничтожение завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Товарная индейководческая ферма (Бостон - дата начала события 25/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p>

Случаи в подворьях в Сетле и Лланелли

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

Случаи в орнитофауне

Случай в Эбботсбери закрыт. Падежа не наблюдается.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016) Последующий отчёт № 2 (08/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (19/01/2017) Последующий отчёт № 5 (24/01/2017) Последующий отчёт № 6 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	оз. Бундек, оз. Бундек, г. Загреб, ЗАГРЕБ					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь был обнаружен павшим в озере Бундек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для недопущения контакта с дикими птицами рекомендовано держать домашнюю птицу в закрытых помещениях.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	15/10/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19)	Арти, Арти, ВАЛЬ-Д'УАЗ					
Дата начала вспышки	18/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9050				
Поражённая болезнью популяция	Пробы были взяты на исследование перед выпуском охотничьей дичи. Убой фазанов запланирован на 26/01/2017, уток- крякв – на 27/01/2017.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9050	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плуффаган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуффаган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (26/12/2016) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (17)	Ман, Ман, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана у уток в рамках аналитического надзора в установленной ранее зоне.												
Очаг 2 (18)	Онтан, Онтан, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1597</td> <td></td> <td></td> <td>1597</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1597			1597	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1597			1597	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1597</td> <td>**</td> <td></td> <td>1597</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1597	**		1597	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1597	**		1597	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица		**	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица		**	**	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	24/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (13_FS)	СЕН-ДОС, СЕН-ДОС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	07/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего вяхиря была найдена в коммуне Сен-Дос. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 2 (12_FS)	ВЕР-СЮР-ЛУАР, ВЕР-СЮР-ЛУАР, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Лебедь-шипун был обнаружен павшим в местечке Ле-Клере.												
Очаг 3 (10_FS)	БАРКЮНЬЯН, БАРКЮНЬЯН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего канюка была обнаружена в коммуне Баркюньян.												
Очаг 4 (11_FS)	СЕН-МИШЕЛЬ, СЕН-МИШЕЛЬ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	21/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка пустельги была найдена фермером (Монбернар Жозель, очаг 136 в Лаасе (32), в коммуне Сен-Мишель (32).												

Количество очагов	Итого очагов: 4	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Вид					
	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	1	1	0	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

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

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция / Дезинфектация
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Голубиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Голубиные (вид не идентифицирован)	сиквенирование нуклеотидов	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016) Последующий отчёт № 4 (18/11/2016) Последующий отчёт № 5 (25/11/2016) Последующий отчёт № 6 (09/12/2016) Последующий отчёт № 7 (09/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017)

Новые очаги (55)

Очаг 1 (15355)	Шарани, община Горни-Милановац, Моравичский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>34</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	34	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	34	2	0	0	0														
Очаг 2 (15356)	Семедраж, община Горни-Милановац, Моравичский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	8	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	8	2	0	0	0														
Очаг 3 (15516)	Збойщица, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0	Ovi	11	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	15	1	0	0	0														
Ovi	11	0	0	0	0														
Очаг 4 (15517)	Волюяц, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0	Ovi	6	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	1	0	0	0														
Ovi	6	0	0	0	0														
Очаг 5 (15521)	Радуша, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0	Ovi	6	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	7	1	0	0	0														
Ovi	6	0	0	0	0														

Очаг 6 (15519)	Трбушница, община Лозница, Мачванский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	24	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	24	1	1	0	0														
Очаг 7 (15520)	Баня-Ковиляча, община Лозница, Мачванский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>29</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	29	7	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	29	7	4	0	0														
Очаг 8 (15346)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	19	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	19	1	0	0	0														
Очаг 9 (15347)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	12	1	0	0	0														
Очаг 10 (15348)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	7	1	0	0	0														
Очаг 11 (15344)	Толич, община Мионица, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	11	1	0	0	0														
Очаг 12 (15515)	Пилица, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	22	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	22	1	0	0	0														
Очаг 13 (15345)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	19/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0	Ovi	12	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	1	0	0	0														
Ovi	12	0	0	0	0														
Очаг 14 (15351)	Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	19/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	12	1	0	0	0														

Очаг 15 (15342)	Обайгора, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0	Ovi	15	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	1	0	0	0														
Ovi	15	0	0	0	0														
Очаг 16 (15343)	Обайгора, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	21	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	21	2	0	0	0														
Очаг 17 (15377)	Радобуджа, община Ариле, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	12	1	0	0	0														
Очаг 18 (15378)	Радобуджа, община Ариле, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 19 (15379)	Радобуджа, община Ариле, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	12	1	0	0	0														
Очаг 20 (15380)	Радобуджа, община Ариле, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>23</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	23	4	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	23	4	1	0	0														
Очаг 21 (15381)	Брусница, община Горни-Милановац, Моравичский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0	Cap	2	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	1	0	0	0														
Cap	2	0	0	0	0														
Очаг 22 (15382)	Горня-Врбава, община Горни-Милановац, Моравичский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	1	0	0	Ovi	15	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	1	1	0	0														
Ovi	15	0	0	0	0														
Очаг 23 (15383)	Солотуша, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	1	0	0	0														
Очаг 24 (15384)	Пилица, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	2	0	0	0	Ovi	18	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	2	0	0	0														
Ovi	18	0	0	0	0														

Очаг 25 (15385)	Гостиле, община Чатина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	0	Ovi	23	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	9	1	0	0	0														
Ovi	23	1	0	0	0														
Очаг 26 (15349)	Кониц, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	10	2	0	0	0														
Очаг 27 (15350)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	17	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	17	1	1	0	0														
Очаг 28 (15352)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0	Ovi	14	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	1	0	0	0														
Ovi	14	0	0	0	0														
Очаг 29 (15353)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	16	3	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	16	3	2	0	0														
Очаг 30 (15354)	Котешница, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	15	1	0	0	0														
Очаг 31 (15373)	Огладженовац, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	7	1	0	0	0														
Очаг 32 (15374)	Брезовице, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	27	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	27	1	1	0	0														
Очаг 33 (15375)	Огладженовац, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	16	1	0	0	0														

Очаг 34 (15376)	Миличиница, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	12	1	0	0	0
Очаг 35 (15357)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	0	0	0	0
	Ovi	18	1	1	0	0
Очаг 36 (15358)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	19	2	0	0	0
Очаг 37 (15359)	Царина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	0	0	0	0
	Ovi	27	1	1	0	0
Очаг 38 (15360)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	11	2	0	0	0
Очаг 39 (15361)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	25	1	0	0	0
Очаг 40 (15362)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5	0	0	0	0
	Ovi	17	1	0	0	0
Очаг 41 (15363)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	0	0	0	0
	Ovi	39	1	1	0	0
Очаг 42 (15364)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	0	0	0	0
	Ovi	27	3	0	0	0

Очаг 43 (15365)	Село Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	13	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	13	1	0	0	0														
Очаг 44 (15366)	Сирдия, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	0	0	0	0	Ovi	30	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	0	0	0	0														
Ovi	30	1	1	0	0														
Очаг 45 (15367)	с. Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	1	0	0	0														
Очаг 46 (15368)	с. Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	13	1	0	0	0														
Очаг 47 (15369)	Бастав, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	23	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	23	1	0	0	0														
Очаг 48 (15370)	Белотич, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	0	0	0	0	Ovi	18	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	8	0	0	0	0														
Ovi	18	2	0	0	0														
Очаг 49 (15371)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Ovi	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	0	0	0	0														
Ovi	12	1	0	0	0														
Очаг 50 (15372)	Дренова, Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	1	1	0	0														
Очаг 51 (15389)	Огладженовац, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	1	0	0	0														
Очаг 52 (15390)	Валевска Каменица, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	20	1	0	0	0														

Очаг 53 (15522)	Оглаженовац, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	19	2	2	0	0
Очаг 54 (15391)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	0	0	0	0
	Ovi	14	1	0	0	0
Очаг 55 (15392)	Оглаженовац, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	10	2	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 55					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	842	63	17	0	0
	Bov	139	16	2	0	0
	Cap	2	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	7.48%	2.02%	26.98%	2.02%	
	Bov	11.51%	1.44%	12.50%	1.44%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Первое появление 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 (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (28/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017) Последующий отчёт № 7 (20/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Раума, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	24/01/2017	Сомнительные
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Ивешти, ГАЛАЦ												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 2	Кылугьрени, ДЖУРДЖУ												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	Констанца, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	Констанца, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5	Сынкряу-де-Муреш, МУРЕШ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоологический парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)</td> <td>26</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	26	5	5	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	26	5	5	21	0								
Поражённая болезнью популяция	Восприимчивые к болезни птицы относятся к разным видам и содержатся в неволе: чёрные лебеди, страусы, куры, голуби.												

Очаг 6	Уча-де-Жос, Уча, БРАШОВ				
Дата начала вспышки	22/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Птица	67	8	8	59 0
Очаг 7	Южный Эфорие, КОНСТАНЦА				
Дата начала вспышки	22/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		2	2	0 0
Очаг 8	Ивешти, ГАЛАЦ				
Дата начала вспышки	23/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		3	3	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 8				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		10	10	0 0
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	26	5	5	21 0
	Птица	67	8	8	59 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	19.23%	19.23%	100.00%	100.00%
	Птица	11.94%	11.94%	100.00%	100.00%
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)				
Меры контроля					
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфестация Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	22/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/09/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016) Последующий отчёт № 3 (26/10/2016) Последующий отчёт № 4 (31/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016) Последующий отчёт № 6 (10/11/2016) Последующий отчёт № 7 (18/11/2016) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016) Последующий отчёт № 9 (06/12/2016) Последующий отчёт № 10 (14/12/2016) Последующий отчёт № 11 (27/12/2016) Последующий отчёт № 12 (17/01/2017) Последующий отчёт № 13 (27/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Братина, Братина, община Писаровина, ЗАГРЕБСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	272	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Невакцинированное индикаторное животное.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	272	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.37%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 20
 Дата начала события 25/11/2016
 Дата подтверждения события 01/12/2016
 Дата отчёта 27/01/2017
 Дата отправки в МЭБ 27/01/2017
 Причина нотификации Новый штамм возбудителя спяточной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности
 Серотип H5N8
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 2 (05/12/2016)
 Последующий отчёт № 3 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 4 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 5 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 6 (15/12/2016)
 Последующий отчёт № 7 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 8 (19/12/2016)
 Последующий отчёт № 9 (20/12/2016)
 Последующий отчёт № 10 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)
 Последующий отчёт № 13 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 14 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 15 (26/12/2016)
 Последующий отчёт № 16 (30/12/2016)
 Последующий отчёт № 17 (09/01/2017)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 19 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 20 (27/01/2017)

Новые очаги (18)

Очаг 1 (163) БАССЕРКЛЬ, БАССЕРКЛЬ, ЛАНДЫ
 Дата начала вспышки 12/01/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (12/01/2017)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица					

Поражённая болезнью популяция Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.

Очаг 2 (160) МОНГАЙАР, МОНГАЙАР, ЛАНДЫ
 Дата начала вспышки 15/01/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (20/01/2017)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	6300		35	6265	0

Поражённая болезнью популяция Клинические симптомы на бройлерной ферме

Очаг 3 (164) ПЕМБО, ПЕМБО, ЛАНДЫ
 Дата начала вспышки 16/01/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (23/01/2017)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	1600			1600	0

Поражённая болезнью популяция Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.

Очаг 4 (166)	КОРНЕЙАН, КОРНЕЙАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1050</td> <td></td> <td></td> <td>1050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1050			1050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1050			1050	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 5 (172)	ПЕЙР, ПЕЙР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2982</td> <td></td> <td>2982</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2982		2982	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2982		2982	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.												
Очаг 6 (161)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11200</td> <td></td> <td></td> <td>11200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11200			11200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11200			11200	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на куроводческой племенной ферме.												
Очаг 7 (162)	АРБУКАВ, АРБУКАВ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27500</td> <td></td> <td>45</td> <td>27455</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27500		45	27455	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27500		45	27455	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.												
Очаг 8 (165)	БАЮС-СУБИРАН, БАЮС-СУБИРАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>980</td> <td></td> <td></td> <td>980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	980			980	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	980			980	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 9 (170)	САРРАГЮЗАН, САРРАГЮЗАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10608</td> <td></td> <td></td> <td>10608</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10608			10608	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10608			10608	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.												
Очаг 10 (168)	КАСТЕТПЮГОН, КАСТЕТПЮГОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td></td> <td></td> <td>3000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000			3000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000			3000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 11 (173)	БЕНКЕ, БЕНКЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12000</td> <td></td> <td></td> <td>12000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12000			12000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12000			12000	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории.												

Очаг 12 (167)	ТУРНАН, ТУРНАН, ЖЕР					
Дата начала вспышки	19/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы в гусеводческом хозяйстве.					
Очаг 13 (171)	ТРИ-СЮР-БАИЗ, ТРИ-СЮР-БАИЗ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	19/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3337			3337	
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 14 (169)	БЕРНАДЕ-ДЕБАТ, БЕРНАДЕ-ДЕБАТ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8800			8800	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы обнаружены у цыплят на бройлерной ферме.					
Очаг 15 (175)	ЛЕЛЕН-ЛАПЮЖОЛЬ, ЛЕЛЕН-ЛАПЮЖОЛЬ, ЖЕР					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000			6000	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.					
Очаг 16 (174)	СЕН-БЛАНКАР, СЕН-БЛАНКАР, ЖЕР					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	250				
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.					
Очаг 17 (177)	ЛЮБРЕТ-СЕН-ЛЮК, ЛЮБРЕТ-СЕН-ЛЮК, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5508				
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 18 (176)	БОРД, БОРД, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800				
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана перед вывозом птицы из зоны надзора для убоя.					
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	101915	**	3062	92295	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция	Пропорция	восприимч.*
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 115
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
 Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)
 Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)
 Последующий отчёт № 112 (01/12/2016)
 Последующий отчёт № 113 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 114 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)

Новые очаги (10)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Самоуправление Молетского р-на, Чюленское староство, Молетский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

22/12/2016

Ликвидирована (22/12/2016)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан *Sus scrofa* (Suidae)

1 0 1 0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

23/12/2016

Ликвидирована (23/12/2016)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан *Sus scrofa* (Suidae)

2 0 2 0

Очаг 3 (1)	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (2)	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 5	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 6	Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 7 (.)	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 8 (..)	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Очаг 9	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	31/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		22	19	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	86.36%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	22/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	23/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 123)**

Отчёт, поступивший 27/01/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 123
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	27/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
 Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
 Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мокроус, Фёдоровский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	6	3	3	3	0

Очаг 2	Чёрные воды, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
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 3	Костинское, Петушинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
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)		7	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	3	3	3	0
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		9	9	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/01/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/01/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	26/01/2017
Дата отчёта	28/01/2017
Дата отправки в МЭБ	28/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Новополе, Криворожский район, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	407	11	11	0	0
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат на АЧС был получен с помощью ПЦР. Ведётся вынужденный убой, принимаются все надлежащие меры контроля.					
Очаг 2	Весёлое, Синельниковский район, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	7	7	8	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	422	18	18	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.27%	4.27%	100.00%	6.16%	

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2017	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	28/01/2017
Дата отправки в МЭБ	28/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Блатна, Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6500</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>6340</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6500	160	160	6340	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6500	160	160	6340	0								
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из бройлерных уток.												
Очаг 2	Кадеравец, Турнов, ЛИБЕРЕЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>57</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	57	12	12	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	57	12	12	45	0								
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из 3 цесарок, 5 уток, 25 кур, 3 гусей, 2 фазанов и 19 голубей.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6557</td> <td>172</td> <td>172</td> <td>6385</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6557	172	172	6385	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6557	172	172	6385	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2.62%</td> <td>2.62%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.62%	2.62%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.62%	2.62%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	15/03/2016
Дата подтверждения события	16/03/2016
Дата отчёта	28/01/2017
Дата отправки в МЭБ	28/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2016) Последующий отчёт № 1 (17/08/2016) Последующий отчёт № 2 (13/10/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (11/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ровное, Новоукраинский район, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	24 января в ветеринарные органы поступило сообщение об обнаружении свиной туши на полигоне отходов. С найденной туши были взяты пробы. Исследование дало положительный на АЧС результат.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2017 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 № 7
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	28/01/2017
Дата отправки в МЭБ	28/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (24/01/2017) Последующий отчёт № 7 (28/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мюске, Ханинге, СТОКГОЛЬМ ЛЕН												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	32	4	4	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	32	4	4	28	0								
Поражённая болезнью популяция	<p>Болезнь обнаружена в небольшом личном подворье (нетоварное хозяйство), в котором содержится 32 птицы (19 цыплят и 13 перепелов [Coturnix coturnix]). Четверо из 19 цыплят пали по болезни, остальные 28 были эвтаназированы. Все тушки были отправлены на уничтожение, на подворье наложены ограничения, запланирована его очистка и дезинфекция; предварительная дезинфекция будет окончена на текущей неделе.</p> <p>Вокруг неблагополучного подворья установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), эвтаназия животных сегодня завершена. Установлены все ограничения и принят весь набор мер, предусмотренных в Директиве 2005/94/СЕ.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	32	4	4	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	32	4	4	28	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень поражения падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>12.50%</td> <td>12.50%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	12.50%	12.50%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	12.50%	12.50%	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 Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекция Прослеживание Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	28/01/2017
Дата отправки в МЭБ	28/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017) Последующий отчёт № 8 (22/01/2017) Последующий отчёт № 9 (28/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ильичевка, Барвенковский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	28/01/2017
Дата отправки в МЭБ	28/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Шишаки, Шишацкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	2	2	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	2	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	66.67%	66.67%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	29/01/2017
Дата отправки в МЭБ	29/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (17/01/2017) Последующий отчёт № 2 (25/01/2017) Последующий отчёт № 3 (29/01/2017) Последующий отчёт № 4 (01/02/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ческе-Будеёвице, Ческе-Будеёвице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Писек, Писек, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Пршеров, Пршеров, ОЛОМОУЦКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	25/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Опава, Опава, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	26/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Македония (бывш. Югославская Республика)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/01/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	30/01/2017
Дата отправки в МЭБ	30/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	хозяйство, Моришта, Струга, СТРУГА					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	438	3	3	125	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	438	3	3	125	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.68%	0.68%	100.00%	29.22%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье, Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2017 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	30/01/2017
Дата отправки в МЭБ	30/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2017) Последующий отчёт № 1 (30/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	30/01/2017
Дата отправки в МЭБ	30/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (30/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Куфанг, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	18/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	350	20	2170	0
Поражённая болезнью популяция	куры-несушки 32 недель					
Очаг 2	Куфанг, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1500	60	60	1440	0
Поражённая болезнью популяция	курочки 17 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	410	80	3610	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	10.25%	2.00%	19.51%		92.25%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	30/01/2017
Дата отправки в МЭБ	30/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017) Последующий отчёт № 4 (25/01/2017) Последующий отчёт № 5 (27/01/2017) Последующий отчёт № 6 (30/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2017/06)	Пиллинг, Уайр, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	26/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1263		2	1261	0
Поражённая болезнью популяция	1 263 племенных фазана. Убой птицы и уничтожение тушек завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1263	**	2	1261	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные	Пропорция восприимч.*
	Птица	**	0.16%	**		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	<p>Первая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 11/12/2016) Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведённые на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован.</p> <p>Вторая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 15/01/2017) Убой животных и уничтожение завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Первое хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Товарная индейководческая ферма (Бостон - дата начала события 25/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p>

Второе хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 26/01/2017)

Фазаны в птичниках, содержащиеся на племя. Замечены клинические признаки. Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания эти фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг.

Случаи в подворьях в Сетле и Лланелли

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

Случаи в орнитофауне

Случай в Эбботсбери закрыт. Падежа не наблюдается.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, 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, Италия
(последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 30/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (4)

Очаг 1 (21)	САНДРИГО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>151</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	151	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	151	1	0	0	0								
Очаг 2 (13)	КАСТЕЛЬКУККО, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	10	2	0	0	0								
Очаг 3 (16)	БЕРГАМО, БЕРГАМО, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>49</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	49	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	49	1	0	0	0								
Очаг 4 (22)	САН-ПЬЕТРО-АЛЬ-НАТИСОНЕ, УДИНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>212</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	212	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	212	5	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2.36%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	2.36%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	2.36%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 30/01/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	30/01/2017
Дата отправки в МЭБ	30/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 62)

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 62
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	30/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1/НРАIWB/2017)	Лудо, Алмансил, Алгарви, Алгарви, БОЛЬШОЕ АЛГАРВЕ				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	27 января тушка павшей серой цапли (Ardea cinerea) была обнаружена в Лудо (муниципалитет Лоле, область Алгарви, признающей в качестве зоны высокого риска по птичьему гриппу). 31 января Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, взятых с тушки этой цапли.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	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
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV, I.P.) (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV, I.P.) (Национальная лаборатория)	Серая цапля	вирусное сиквенирование	01/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 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	25/01/2017
Дата подтверждения события	27/01/2017
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Баярб, Басак, Свай Чром, СВАЙРИЕНГ					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	390	68	68	322	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	390	68	68	322	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	17.44%	17.44%	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	25 января 2017 г., по поступлении сообщения от владельца домашней птицы о заболевании и падеже животных, группы специалистов НИИ ветеринарии и сельского хозяйства и ветеринарных органов провинции прибыли в село для проведения расследования и отбора проб. Три пробы, взятые у цыплят, были доставлены в НИИ ветеринарии и сельского хозяйства на диагностическое исследование. Результаты его оказались положительны на серотип H5N1.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии и сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	27/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии и сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Саги, Алешковский-р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Косяковка, Таращанский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	12	3	3	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	12	3	3	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.00%	25.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (31/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Надзор продолжается как в заражённом районе, так и на всей территории страны. Он включает обследование домашней птицы в подворьях и на товарных фермах, а также мониторинг орнитофауны. Пассивный надзор усилен, расследуются все поступающие сообщения о заболевании птицы. На дату настоящего отчёта в заражённом районе было отобрано 13 000 проб, на остальной территории страны отобрано 5 000 проб. Их исследование дало отрицательные результаты во всех случаях. Диагностика и серотипирование во втором очаге на ферме Эль Мелон дали результат, аналогичный тому, что был получен в первом неблагополучном хозяйстве – H7N6.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения невраминидазы	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомиопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/12/2016) Последующий отчёт № 1 (15/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017) Последующий отчёт № 4 (18/01/2017) Последующий отчёт № 5 (31/01/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (15523)	Езеро 3, Зренянин, община Зренянин, Средне-Банатский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (15524)	Ботош (р. Тимиш), община Зренянин, Средне-Банатский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 3 (15525)	Србобран, община Србобран, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (15526)	община Апатин (р. Дунай), община Апатин, Западно-Бачский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 5 (15527)	Егричка бара, община Жабаль, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0	0	0								
Очаг 6 (15528)	Морович (р. Босут), община Шид, Сремский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	20	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	20	20	0	0	0								

Очаг 7 (15529)	Стари-Бановци (р. Дунай), община Стара-Пазова, Сремский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	43	43	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
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, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017) Последующий отчёт № 4 (25/01/2017) Последующий отчёт № 5 (27/01/2017) Последующий отчёт № 6 (30/01/2017) Последующий отчёт № 7 (31/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2017/07)	Пиллинг, Уайр, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	66000				
Поражённая болезнью популяция	63 000 птиц разных видов (пернатая дичь). Приступили к убою птицы и уничтожению тушек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	66000	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Первая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 11/12/2016) Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведённые на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован.</p> <p>Вторая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 15/01/2017) Убой и уничтожение животных окончены. Первичная очистка и дезинфекция завершены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Первое хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Товарная индейководческая ферма (Бостон - дата начала события 25/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p>

Второе хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 26/01/2017)

Фазаны в птичниках, содержащиеся на племя. Замечены клинические признаки. Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания эти фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг.

Третье хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 29/01/2017)

Недавно фазаны были перевезены по причине повышенной угрозы распространения заболевания из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Замечены клинические признаки. Пострадало крупная ферма по выращиванию пернатой дичи разных видов.

Случаи в подворьях в Сетле и Лланелли

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

Случаи в орнитофауне

Случай в Эбботсбери закрыт. Падежа не наблюдается.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, 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, Румыния
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017)

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)

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Котельва, Котелевский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	2	1	14	0
Очаг 2	Климовка, Карловский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	4	4	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	21	6	5	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные	Пропорция восприимч.*
	Sui	28.57%	23.81%	83.33%	/	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфектация
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

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

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	31/01/2017
Дата отправки в МЭБ	31/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Папрод, гмина Новы-Томысль, Новотомыский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2392	14	14	2378	0
Очаг 2	Томаринки, гмина Гетшвалд, Ольштынский повят, ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3119	3119	3119	0	0
Очаг 3	Пореба-Зеготы, гмина Альверня, Хшанувский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	741	277	277	464	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6252	3410	3410	2842	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	54.54%	54.54%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (17/01/2017) Последующий отчёт № 2 (25/01/2017) Последующий отчёт № 3 (29/01/2017) Последующий отчёт № 4 (01/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Весели-над-Лужници, Табор, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Обнаружена тушка павшего лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>).				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Острава - Швинов, Острава-город, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20	3	3	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20	3	3	17	0								
Поражённая болезнью популяция	20 куры												
Очаг 2	Хомутов - Биленце, Хомутов, УСТЕЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>369</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>367</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	369	2	2	367	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	369	2	2	367	0								
Поражённая болезнью популяция	23 гуся, 22 индейки, 15 уток, 9 цесарок и 300 кур												
Очаг 3	Леденице, Ческе-Будеёвице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>41</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>38</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	41	3	3	38	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	41	3	3	38	0								
Поражённая болезнью популяция	12 уток и 29 кур												
Очаг 4	Влахово-Бржези, Прахатице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13800</td> <td>1275</td> <td>1275</td> <td>12525</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13800	1275	1275	12525	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13800	1275	1275	12525	0								
Поражённая болезнью популяция	13 800 домашних уток												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14230</td> <td>1283</td> <td>1283</td> <td>12947</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14230	1283	1283	12947	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14230	1283	1283	12947	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9.02%</td> <td>9.02%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	9.02%	9.02%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	9.02%	9.02%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/02/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии **Очаг 8 (Префектура Гифу, г. Ямагата), сводка последней информации**
1 февраля 2017 г. ограничения на перемещение отменены, учитывая отсутствие положительных результатов лабораторных исследований, проведённых по завершении принятия комплекса мер контроля, включая вынужденный убой.

Очаг 9 (Префектура Миядзак, пос. Кидзё), сводка последней информации
26 января 2017 г. вся восприимчивая к болезни птица неблагополучного хозяйства убита, приняты меры контроля, в том числе дезинфекция заражённых корпусов. Подтип N6 был выделен в тот же день национальным ветеринарным институтом.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
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)	Птица	сиквенирование гена	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 02/02/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Уничтожение запасов продукции в пяти неблагополучных хозяйствах завершено. Пруды и бассейны в неблагополучных хозяйствах обеззаражены. Реализуется план уничтожения животных и деконтаминации оборудования, ведётся осушение водоёмов и удаление осадочных материалов. В одном из двух рискованных хозяйств в угрожаемой зоне завершён отбор креветок. На второй креветочной ферме креветки остаются под ежедневным визуальным наблюдением на предмет изменений в поведении, у них ведётся отбор проб для тестирования в ПЦР, проводится постепенный отбор кондиционных креветок.

Пробы десятигогих ракообразных систематически отбираются в реке и на окружающих её участках для последующего тестирования. Тигровая креветка (*Penaeus monodon*), отобранная в реке Логан-Сити 27 января, оказалась положительна в количественной ПЦР на ДНК вируса синдрома белых точек.

Кроме указанного положительного результата, с 8 декабря положительных результатов исследования проб из природной среды не учтено. На дату настоящего отчёта исследовано более 10 000 проб из популяции диких ракообразных. Ведётся обследование потенциальных хозяев. Анализы проб в районных и центральной лаборатории ведутся с ежедневной частотой.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>)	ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (29/11/2016) Последующий отчёт № 5 (05/12/2016) Последующий отчёт № 6 (14/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (28/12/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2017) Последующий отчёт № 10 (01/02/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (HPAI WB 2017/1)	Хогмаде, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																		
Дата начала вспышки	18/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 2 (HPAI CB 2017/2)	Беммел, ГЕЛДЕРЛАНД																		
Дата начала вспышки	19/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	66	66	14	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	66	66	14	0	0														
Очаг 3 (HPAI WB 2017/2)	Лопик, УТРЕХТ																		
Дата начала вспышки	22/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Очаг 4 (HPAI CB 2017/3)	Медемблик, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																		
Дата начала вспышки	24/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>87</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	87	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	87	0	0														
Очаг 5 (HPAI WB 2017/3)	Леуварден, ФРИСЛАНДИЯ																		
Дата начала вспышки	28/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Количество очагов	Итого очагов: 5	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Вид					
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	69	69	101	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Серотип H5N8 подтверждён на пробах от диких птиц, обнаруженных в пунктах Хогмаде, Леуварден, Лопик, Медемблик и Беммел.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)

Новые очаги (15)

Очаг 1	Балта-Доамней, ПРАХОВА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>264</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>206</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	264	58	58	206	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	264	58	58	206	0								
Очаг 2	Бакэу, БАКЭУ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>103</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	103	28	28	75	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	103	28	28	75	0								
Очаг 3	Кришан, ТУЛЧА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19	11	11	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	19	11	11	8	0								
Очаг 4	К.А. Росетти, ТУЛЧА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26	2	2	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26	2	2	24	0								
Очаг 5	Периправа, ТУЛЧА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>173</td> <td>151</td> <td>151</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	173	151	151	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	173	151	151	22	0								
Очаг 6	Пьятра-Нямц, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		2	2	0	0								

Очаг 7	Пьятра-Нямц, НЯМЦ
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Очаг 8	Мангалия, КОНСТАНЦА
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae) 1 1 0 0
Очаг 9	Мангалия, КОНСТАНЦА
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Очаг 10	Констанца, КОНСТАНЦА
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 2 2 0 0
Очаг 11	Констанца, КОНСТАНЦА
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Очаг 12	Мангалия, КОНСТАНЦА
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 9 9 0 0
Очаг 13	Южный Эфорие, КОНСТАНЦА
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 4 4 0 0
Очаг 14	Ивешти, ГАЛАЦ
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 3 3 0 0
Очаг 15	Лиешти, ГАЛАЦ
Дата начала вспышки	27/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae) 5 5 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	585	250	250	335	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		23	23	0	0
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)		1	1	0	0
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)		5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	42.74%	42.74%	100.00%	100.00%	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/12/2016) Последующий отчёт № 5 (14/12/2016) Последующий отчёт № 6 (21/12/2016) Последующий отчёт № 7 (27/12/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2017) Последующий отчёт № 9 (20/01/2017) Последующий отчёт № 10 (25/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	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, Польша
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 02/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017)

Новые очаги (18)

Очаг 1	Беява, гмина Беява, Держонювский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2	Вроцлав, гмина Вроцлав, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	Дембе, гмина Сероцк, Лёгьоновский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 4	Вроцлав, гмина Вроцлав, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5	Лагевники, гмина Лагевники, Дзержонювский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 6	Каменна-Гура, гмина Каменна-Гура, Каменногурский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 7	Пултуск, гмина Пултуск, Пултуский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 8	Краков, гмина Краков, Краковский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 9	Новогард, гмина Новогард, Голеньовский повят, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 10	Лович, гмина Лович, Ловичский повят, ЛОДЗИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11	Губин, гмина Губин, Кросненский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12	Голищев, гмина Хойнув, Легницкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	39	39	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	39	39	0	0	0								
Очаг 13	Вроцлав, гмина Вроцлав, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 14	Грыжыце, гмина Жагань, Жаганьский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	26/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 15	Малежовице-Вельке, гмина Ламбиновице, Ныскский повят, ОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Очаг 16	Пшиленк, гмина Бардо, Зомбковицкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 17	Пщев, гмина Пщев, Мендзыжечский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 18	Дрезденко, гмина Дрезденко, Стшелецко-Дрезденецкий повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 18				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	64	64	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 145)**

Отчёт, поступивший 01/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 145
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	01/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (189)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2 (187)	Климашевница, гмина Радзилув, Граевский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3 (190)	Хорбув, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4 (191)	Бохукалы, гмина Тересполь, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5 (192)	Холовище Колоня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6 (193)	Старе-Мьержвице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7 (194)	Серпелице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 8 (188)	Полоски, гмина Пищац, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 9 (195)	Старе-Холовище, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 10 (196)	Хойново, гмина Тшчанне, Моньский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 11 (197)	Добрынь-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	11	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательство ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2017	Положит.

(Национальная лаборатория)
Национальный научный
ветеринарный институт
(Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

29/01/2017

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/02/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	02/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/02/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	озёра Мустос в префектуре Аркадия, ПЕЛОПОННЕС				
Дата начала вспышки	26/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2	озёра Преспа в префектуре Флорина, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ				
Дата начала вспышки	26/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 3	с. Милия в префектуре Аркадия, ПЕЛОПОННЕС				
Дата начала вспышки	26/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)	**	**	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: Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование гена	02/02/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Серый гусь	сиквенирование гена	02/02/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Сорока	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Сорока	сиквенирование гена	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума лошадей, Мозамбик
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/02/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	02/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/02/2017
Дата закрытия события	02/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016) Последующий отчёт № 2 (19/08/2016) Последующий отчёт № 3 (06/10/2016) Последующий отчёт № 4 (23/11/2016) Последующий отчёт № 5 (27/12/2016) Последующий отчёт № 6 (02/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лошади содержатся в районе, периодически затапливаемом морской водой. Интенсивный клинический надзор проводился на всех коневодческих фермах Мапуту, с даты первой вспышки новых случаев не обнаружено. В ответ на вспышку в Мапуту проведена вакцинация 50 лошадей.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МАПУТУ</td> <td>Equ</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	МАПУТУ	Equ	50	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
МАПУТУ	Equ	50							
	Дезинфекция / Дезинфестация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин 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.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 63)

Отчёт, поступивший 02/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	02/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.