

С о д е р ж а н и е

Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Белиз (экстренная нотификация).....	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 2).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 3).....	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 6).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 7).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 9).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 10).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 11).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 11).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 24).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 29).....	34
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 116).....	36
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 117).....	41
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 118).....	48
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	58
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (экстренная нотификация).....	59
Грипп птиц высокой патогенности, Ливия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	61
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3).....	62
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 17).....	63
Весенняя виремия карпа, Румыния (экстренная нотификация).....	65
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (экстренная нотификация).....	66
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (экстренная нотификация).....	67
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	68
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 2).....	69
Герпесвирус карпа кои, Румыния (последующий отчёт № 4, окончательный).....	70
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 7).....	71
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 8).....	73
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 19).....	75
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 65).....	77
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 2).....	85
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 5).....	87
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 11).....	88
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 20).....	96
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 23, окончательный).....	98
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 23).....	99

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), Словения (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	105
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Сербия (экстренная нотификация)	106
Паратуберкулёз, Лихтенштейн (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	107
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 1)	108
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 1)	111
Блютанг, Эквадор (последующий отчёт № 2)	113
Яшур, Мозамбик (последующий отчёт № 4)	115
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 6)	116
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 8)	119
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 15)	121
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 30)	122
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 51)	124
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 149)	128
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Босния-Герцеговина (экстренная нотификация)	132
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 2)	133
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 10)	134

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.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Белиз
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Мигеля-Анхеля Дезаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Централ фарм, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i> Murray
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	зона Сартенеха, Северо-Восточный Коросаль, Сартенеха, КОРОСАЛЬ					
Дата начала вспышки	19/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	155	155	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пасеки в районе Северо-Восточный Коросаль					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	155	155	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%		0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сначала малые ульевые жуки были обнаружены в приграничном селе Консехо. В период 24 октября – 5 ноября 2016 г. Министерство сельского хозяйства проводило расследование в районах Коросаль, Ориндж-Уолк и Белиз. В указанных районах было осмотрено 570 ульев, констатирована инфестация 155 из них. Все заражённые ульи находятся на территории района Коросаль (Консехо, Прогресо, Коппер-Бэнк и Сартенеха). Уровень инфестации варьирует от 2 до 20 жуков на одну пчелосемью. Свидетельств размножения жуков не выявлено (личинок не обнаружено).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Энтомологический отдел Фоиса Международной региональной организации борьбы с болезнями растений и животных (OIRSA) (Региональная референтная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	26/09/2016	Положит.
Лаборатория защиты растений Управления безопасности в сельском хозяйстве Белиза (BAHA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	23/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатоомпатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (3_2017_НРАIWB)	Порто-Толле, РОВИГО, ВЕНЕТО				
Дата начала вспышки	03/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Пеганка Tadorna tadorna (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	23 февраля 2017 г. подтверждена положительность на вирус А высокопатогенного гриппа птиц подтипа H5N8 – утки (Tadorna tadorna), обнаруженной в устье р. По. Утка, найденная в истощённом состоянии, умерла 26 декабря 2016 г. в приюте для диких животных (CRFS) провинции Ровиго. Её тушка сохранялась в холодильной камере приюта CRFS до 20 февраля 2017 г., когда её доставили в Лабораторию клинической диагностики. Тестирование проб от 18 других птиц дало отрицательные результаты согласно заключению Института экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Пеганка Tadorna tadorna (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пеганка Tadorna tadorna (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория)	Пеганка	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2016) Последующий отчёт № 1 (28/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/02/2017) Последующий отчёт № 3 (24/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Званица, община Кырджали, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	62	25	25	37	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	62	25	25	37	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	40.32%	40.32%	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 Скрининг Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/01/2017) Последующий отчёт № 3 (05/02/2017) Последующий отчёт № 4 (13/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (24/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Якубов, район Малацки, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один серый гусь обнаружен павшим в озере рядом с с. Якубов.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры 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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
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 (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_MN_2017_7)	Монцамбано, МАНТУЯ, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19482	19482	100		
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен на пробах из товарного хозяйство по откорму индеек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19482	19482	100		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	0.51%	0.51%	**	

*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	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSve), ПАДУЯ (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	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) Последующий отчёт № 7 (10/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017) Последующий отчёт № 9 (24/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Липовляни, Липовляни, община Новска, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ				
Дата начала вспышки	14/02/2017				
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)	3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Три лебедя, обнаруженные павшими.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	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%	**

*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
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016) Последующий отчёт № 8 (15/12/2016) Последующий отчёт № 9 (29/12/2016) Последующий отчёт № 10 (24/02/2017)

Новые очаги (19)

Очаг 1	Чойошпалаш, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2850</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2850				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2850												
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 2	Илеш, ЧОНГРАД												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>112</td> <td>57</td> <td>38</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	112	57	38	74	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	112	57	38	74	0								
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье с птицей разных видов												
Очаг 3	Кунфехерто, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>27220</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>27120</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27220	300	100	27120	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27220	300	100	27120	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 4	Ружа, ЧОНГРАД												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>70020</td> <td>1880</td> <td>1330</td> <td>68690</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	70020	1880	1330	68690	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	70020	1880	1330	68690	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												

Очаг 5	Тазлар, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	29/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 45000 449 449 44551 0
Поражённая болезнью популяция	15 000 уток, 30 000 гусей
Очаг 6	Дерекедьхаза, ЧОНГРАД
Дата начала вспышки	02/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 100 49 21 51 0
Поражённая болезнью популяция	40 кур, 40 уток и 20 цесарок
Очаг 7	Мелькут, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	03/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 69200 600 200 69000 0
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 8	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 100 26 26 74 0
Поражённая болезнью популяция	50 кур, 33 петуха, 10 индеек и 7 цесарок
Очаг 9	Чепа, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 4900 320 110 4790 0
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 10	Сөгхалом, БЕКЕШ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 150 150 120 30 0
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье (куры, индейки, утки и цесарки)
Очаг 11	Чёмкё, ХАЙДУ-БИХАР
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 36 18 18 18 0
Поражённая болезнью популяция	11 кур, 10 уток и 15 цесарок
Очаг 12	Ходмезёвашархей, ЧОНГРАД
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 242 38 34 208 0
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье (куры, гуси, утки, цесарки и голуби)

Очаг 13	Фабианшебештъен, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	16/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6522	403	98	6424	0
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 14	Эршекчанад, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40577	3229	1929	38648	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 15	Ашваньраро, ДЪЁР-МОШОН-ШОПРОН					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28999	6000	5900	23099	0
Поражённая болезнью популяция	Куры					
Очаг 16	Надътевель, ВЕСПРЕМ					
Дата начала вспышки	19/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	27500	3366	485	27015	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки					
Очаг 17	Мезёхек, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	120000	280	200	119800	0
Поражённая болезнью популяция	Куры					
Очаг 18	Мике, ШОМОДЪ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	600	200	1800	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки					
Очаг 19	Абадсало, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	2000	2000	8000	0
Поражённая болезнью популяция	Фазаны					
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	455528	19765 **	13258	439392	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Прослеживание
Вынужденный убой
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, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
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) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (15/02/2017) Последующий отчёт № 10 (23/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2017/09)	Хелуайстл, Нортамберленд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	17/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	32		20	12	0
Поражённая болезнью популяция	32 цыплёнка (20 пало). Проведён убой остальной птицы с последующим уничтожением тушек. Осуществляется первичная очистка и дезинфекция.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	32	**	20	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	62.50%	**	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	<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 птицы завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Первое хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017) Убой птицы с последующей утилизацией тушек завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не</p>

осуществлялось.

Товарная индейководческая ферма (Бостон - дата начала события 25/01/2017)

Убой птицы с последующей утилизацией тушек завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

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

У фазанов в птичниках, содержащихся на племя, были замечены клинические признаки. Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания эти фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Убой птицы с последующей утилизацией тушек завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены.

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

Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Наблюдались клинические признаки. Пострадала крупная ферма по выращиванию пернатой дичи разных видов. Убой и уничтожение птицы окончены. Первичная очистка и дезинфекция завершены.

Товарная племенная ферма по производству цыплят-бройлеров (Редгрейв, дата начала события – 12/02/2017)

Птицы содержались в птичниках. Убой, утилизация и первичная очистка и дезинфекция завершены.

Мелкое подворье с курами-несушками (Хелуайстл, дата начала события – 17/02/2017)

Птицы частично содержатся в птичниках. Проведён убой остальной птицы с последующим уничтожением тушек. Осуществляется первичная очистка и дезинфекция.

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. Случаи ликвидированы.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 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, Франция
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главной ветеринарной службы, Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	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) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (29_FS)	ШОМУЗЕ, ШОМУЗЕ, ВОГЕЗЫ
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	2 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Два лебедя обнаружены павшими на берегу оз. Бузе, где ранее также были найдены тушки павших лебедей (см. Очаг 27_FS). Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N8.
Очаг 2 (35_FS)	МАРЛЬЁ, МАРЛЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки павших лебедей.
Очаг 3 (36_FS)	МАРЛЬЁ, МАРЛЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки павших лебедей.
Очаг 4 (31_FS)	ВИЛЛАР-ЛЕ-ДОМБ, ВИЛЛАР-ЛЕ-ДОМБ, ЭН
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Лебедь обнаружен павшим в пруду Шарбоньер. Вирус H5N8 подтверждён лабораторно.

Очаг 5 (32_FS)	ВИЛЛАР-ЛЕ-ДОМБ, ВИЛЛАР-ЛЕ-ДОМБ, ЭН
Дата начала вспышки	10/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 6 6 0 0
Поражённая болезнью популяция	Павшие лебеди в пруду Шарбоньер. Вирус H5N8 подтверждён лабораторно.
Очаг 6 (30_FS)	ГРИЕЖ, ГРИЕЖ, ЭН
Дата начала вспышки	10/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Лебедь обнаружен павшим. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nabs.
Очаг 7 (38_FS)	БИРЬЁ, БИРЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	10/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 1 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Серый гусь был обнаружен павшим. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 8 (39_FS)	БИРЬЁ, БИРЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 1 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Найдена тушка павшего лебедя. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 9 (34_FS)	МАРЛЬЁ, МАРЛЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 2 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки павших лебедей.
Очаг 10 (37_FS)	МАРЛЬЁ, МАРЛЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 2 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки павших лебедей.
Очаг 11 (33_FS)	ВИЛЛАР-ЛЕ-ДОМБ, ВИЛЛАР-ЛЕ-ДОМБ, ЭН
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 2 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Мёртвые лебеди обнаружены в пруду Орсе. Вирус H5N8 подтверждён лабораторно.

Очаг 12 (40_FS)		СЕВИНЬЯК, СЕВИНЬЯК, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ				
Дата начала вспышки		17/02/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (17/02/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	0	0	0	
Поражённая болезнью популяция	Обыкновенный канюк был обнаружен павшим. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.					
Очаг 13 (41_FS)	ФАЛЬС, ФАЛЬС, ЛОТ-И-ГАРОННА					
Дата начала вспышки	19/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Columbidae)	1	0	0	0	
Поражённая болезнью популяция	Кольчатая горлица была обнаружена павшей. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	11 **	20	0	0	
	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	1	0	0	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	1	0	0	
	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Columbidae)	**	1	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	**	**	
	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	**	**	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	**	**	
	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Columbidae)	**	**	**	**	
*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 указанные эпизоды смертности в орнитофауне зарегистрированы 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 / Дезинфекция 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, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	13/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	20/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	10/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	11/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	18/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Серый гусь	сиквенирование нуклеотидов	18/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Вяхирь	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Вяхирь	сиквенирование нуклеотидов	10/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 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 № 24
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017)

Новые очаги (68)

Очаг 1 (312)	ТАРОН-САДИРАК-ВЬЕЛЬНАВ, ТАРОН-САДИРАК-ВЬЕЛЬНАВ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	01/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 2 (311)	ТЕРМ-Д'АРМАНЬЯК, ТЕРМ-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 3 (310)	ДЕМЮ, ДЕМЮ, ЖЕР
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 4 (281)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 288
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 5 (289)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 6 (292)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 7 (293)	АБАС, АБАС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 8 (297)	АБАС, АБАС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5 подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 9 (295)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 10 (285)	СЕН-ЖУР-ДЕ-МАРЕМН, СЕН-ЖУР-ДЕ-МАРЕМН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5 подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 11 (280)	КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 12 (298)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены у животных в личном подворье. Вирус H5 подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 13 (296)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 14 (294)	КАССАН, КАССАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 15 (323)	БЕРГУЭ, БЕРГУЭ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 16 (326)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны на куриной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора на убой.
Очаг 17 (347)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора для целей вывоза из района производства. Подтверждён вирус H5Nabs.
Очаг 18 (286)	ГУРБЕРА, ГУРБЕРА, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5 подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 19 (284)	ГОЖАК, ГОЖАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5 подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 20 (283)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 21 (291)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом птицы из зоны надзора для убоя.
Очаг 22 (287)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 23 (288)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.
Очаг 24 (282)	ПУЙОН, ПУЙОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 25 (301)	БАТЦ, БАТЦ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 26 (300)	КЛЕРМОН, КЛЕРМОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 27 (290)	ГАРЛЕН, ГАРЛЕН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 4000
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 28 (302)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убой. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 29 (309)	ДОАЗИ, ДОАЗИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 30 (308)	НУСС, НУСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 31 (313)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны на утиной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора на убой.
Очаг 32 (314)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны на утиной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора на убой.
Очаг 33 (320)	МЕЯН, МЕЯН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 34 (315)	ЭСТИБО, ЭСТИБО, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны на утиной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора на убой.
Очаг 35 (319)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны на утиной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора на убой Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 36 (321)	ЭРМ, ЭРМ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 37 (318)	ПУАЯНН, ПУАЯНН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы были отобраны на утиной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора на убой.
Очаг 38 (324)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 39 (344)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в рамках уменьшения численности лапчатой птицы в нестабильном районе. Подтверждён вирус H5N8.
Очаг 40 (345)	КАССАН, КАССАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в рамках плана уменьшения численности лапчатой птицы в нестабильном районе. Подтверждён вирус H5N8.
Очаг 41 (346)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в рамках уменьшения численности лапчатой птицы в нестабильном районе. Подтверждён вирус H5N8.
Очаг 42 (325)	КАССАН, КАССАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.
Очаг 43 (336)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.

Очаг 44 (339)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 45 (337)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 46 (328)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 47 (327)	КАРКАРЕС-СЕНТ-КРУА, КАРКАРЕС-СЕНТ-КРУА, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 48 (330)	КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 49 (329)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 50 (338)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 51 (335)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 52 (317)	КАРКАРЕС-СЕНТ-КРУА, КАРКАРЕС-СЕНТ-КРУА, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой животных запланирован на 25/02/2017.
Очаг 53 (316)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 54 (322)	БЕРГУЭ, БЕРГУЭ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 55 (299)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 56 (306)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 57 (303)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены у птицы в личном подворье.
Очаг 58 (305)	ПУЙОН, ПУЙОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 59 (307)	СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5 подтверждён Национальной референтной лабораторией.

Очаг 60 (304)	МИССОН, МИССОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5N8 подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 61 (334)	КАРРЕР, КАРРЕР, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	17/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 62 (331)	ГОЖАК, ГОЖАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	17/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы в хозяйство по выращиванию цесарок.
Очаг 63 (332)	СЕНТ-ОБЕН, СЕНТ-ОБЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	17/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 64 (333)	БАНОС, БАНОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	17/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.
Очаг 65 (341)	ПЮШ-Д'АЖЕНЕ, ПЮШ-Д'АЖЕНЕ, ЛОТ-И-ГАРОННА
Дата начала вспышки	19/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 18500 0 18500 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы были взяты по причине клинического подозрения. Подтверждён вирус H5N8
Очаг 66 (342)	БЕГААР, БЕГААР, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	19/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Вирус H5N8 был выделен. Убой животных и уничтожение тушек запланированы на 01/03/2017
Очаг 67 (343)	КАНКОН, КАНКОН, ЛОТ-И-ГАРОННА
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны у уток в рамках аналитического надзора для целей вывоза из района производства. Выделен вирус H5N8.

Очаг 68 (340)		СОЛЬФЕРИНО, СОЛЬФЕРИНО, ЛАНДЫ				
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10780				0
Поражённая болезнью популяция	Пробы были взяты по причине клинического подозрения. К убою и уничтожению уток приступили 20/02/2017. Выделен вирус H5N8.					
Количество очагов	Итого очагов: 68					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33568	**		18500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической 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
- 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

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	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	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.

Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/02/2017	Положит.
Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/02/2017	Положит.
Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/02/2017	Положит.
Плуфраган (Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
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) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Промна-Колёня, гмина Промна, Бялобжегский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
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>18</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18	10	10	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18	10	10	8	0								
Очаг 2	Котлув, гмина Микстат, Остшешувский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
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>2650</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>2638</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2650	12	12	2638	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2650	12	12	2638	0								
Очаг 3	Кузница-Концка, гмина Сосне, Острувский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
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>15883</td> <td>232</td> <td>232</td> <td>15651</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15883	232	232	15651	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15883	232	232	15651	0								

Очаг 4

Крушвица, гмина Крушвица, Иновроцлавский повят,
КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

22/02/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	41	17	17	24	0

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	18592	271	271	18321	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	1.46%	1.46%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 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
Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/02/2017	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/02/2017	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 116)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 116
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
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	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)
 Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)

Новые очаги (20)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

02/01/2017

Ликвидирована (02/01/2017)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

03/01/2017

Ликвидирована (03/01/2017)

Лесной массив

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

Очаг 3	Самоуправление Игналинского р-на, Видишкское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7	Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 8	Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 9	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								
Очаг 10	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0								
Очаг 11	Самоуправление Биржайского р-на, Вабальнинское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 12	Самоуправление Йонавского р-на, Упнинское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 13	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0								
Очаг 14	Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 15	Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 16	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								
Очаг 17	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 18	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 19	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 20	Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		36	29	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	80.56%	**	

*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	02/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	08/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	11/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	13/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 117)**

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
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	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)
 Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)

Новые очаги (24)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н,
 ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

13/01/2017

Ликвидирована (13/01/2017)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н,
 ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

16/01/2017

Ликвидирована (16/01/2017)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0	0

Очаг 3	Самоуправление Биржайского р-на, Нямунелё-Радвилишкское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 5	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Самоуправление Йонавского р-на, Упнинское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 7	Самоуправление Купишкского р-на, Шимонское староство, Купишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 8	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 9	Самоуправление Йонавского р-на, Упнинское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 10	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 11	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								

Очаг 12	Самоуправление Кедайнского р-на, Шетское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 13	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 14	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0								
Очаг 15	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 16	Самоуправление Шальчининкского р-на, Гервишское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 17	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 18	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 19	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 20	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								

Очаг 21	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	31/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 22	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 23	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 24	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)					
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: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		52	47	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	90.38%	**	

*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	20/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	20/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	24/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/03/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 118
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	24/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/03/2017
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	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)
 Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)

Новые очаги (46)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н,
 УТЕНСКИЙ УЕЗД

02/02/2017
 Ликвидирована (02/02/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство,
 Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

02/02/2017
 Ликвидирована (03/02/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 3	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	02/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 4	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 8	Самоуправление Йонавского р-на , Буконское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 9	Самоуправление Йонавского р-на, Буконское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 10	Самоуправление Паневежского р-на, Велжское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0								
Очаг 11	Самоуправление Паневежского р-на, Вадокляйское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								

Очаг 12	Самоуправление Паневежского р-на, Вадокляйское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 13	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0								
Очаг 14	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 15	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 16	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 17	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 18	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 19	Самоуправление Анякшяйского р-на, Сведасское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 20	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								

Очаг 21	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 22	Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 23	Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 24	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 25	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 26	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 27	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 28	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 29	Самоуправление Биржайского р-на, Вабальнинское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								

Очаг 30	Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								
Очаг 31	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 32	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 33	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 34	Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 35	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 36	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 37	Самоуправление Йонавского р-на, Кулвское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 38	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 39	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 40	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Очаг 41	Самоуправление Анякщяйского р-на, Анякщяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 42	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 43	Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишкское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 44	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 45	Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 46	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 46					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		97	95	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	97.94%	**	

*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	24/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.

ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/02/2017 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	20/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	25/02/2017
Дата отправки в МЭБ	25/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2012
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 (1)

Очаг 1	Запорожье, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	2	1	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	2	1	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	66.67%	33.33%	50.00%	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 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 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 (полимеразоцепная реакция)	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/02/2017 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, DGA openRR, Непал, Непал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	25/02/2017
Дата отправки в МЭБ	25/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2014
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	Халте-масина, Покхара – 18-й пригородный район, Каски, ГАНДАКИ					
Дата начала вспышки	17/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	395	98	98	297	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и утки élevés в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	395	98	98	297	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	24.81%	24.81%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У уток в личном подворье были замечены кривошея и диарея светло-зеленоватого цвета, наблюдался падеж. Цыплята, содержащиеся вместе с ними в одном помещении, также внезапно пали без явных клинических симптомов. В птичниках, прилегающих с неблагополучному подворью, наблюдались те же симптомы, хотя падеж оказался не значителен.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/02/2017 от Доктора Абдельхани Хамеда, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Начальника отдела ветеринарии, Государственного центра здоровья животных (НСАН), Государственный офис растениеводства, животноводства и рыболовства, Бейда, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	01/02/2015
Дата подтверждения события	15/02/2015
Дата отчёта	26/02/2017
Дата отправки в МЭБ	28/02/2017
Дата закрытия события	30/06/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (26/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 26/02/2017 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 № 3
Дата начала события	19/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	26/02/2017
Дата отправки в МЭБ	26/02/2017
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) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017) Последующий отчёт № 3 (26/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Благодатное, Белозёрский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 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 (полимеразацепная реакция)	23/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 26/02/2017 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 № 17
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	26/02/2017
Дата отправки в МЭБ	26/02/2017
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 (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016) Последующий отчёт № 14 (14/12/2016) Последующий отчёт № 15 (11/01/2017) Последующий отчёт № 16 (22/02/2017) Последующий отчёт № 17 (26/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Шостаково, Николаевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	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 / Дезинфестация
 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 (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

23/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя виремия карпа, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/02/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/05/2016
Дата подтверждения события	17/02/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Rhabdovirus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Грединари, ОЛТ						
Дата начала вспышки	14/05/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Карп (Ciprinus carpio) (кг)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	25000	1000	1000	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Карп (Ciprinus carpio) (кг)	25000	1000	1000	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Карп (Ciprinus carpio) (кг)	4.00%	4.00%	100.00%	4.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
---	---------------------

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Карп (Ciprinus carpio)	выделение вируса	17/02/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Карп (Ciprinus carpio)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/02/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/02/2017
Дата подтверждения события	20/02/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Калининград, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование гена	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/02/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/02/2017
Дата подтверждения события	27/02/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
Причина нотификации	Первое появление 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	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Каунас, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Шесть лебедей-шипунуов обнаружены павшими в Каунасе рядом с р. Неман.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	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%	**	

*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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/02/2017 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	18/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
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 (27/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мирное, Волновахский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	49	33	33	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	49	33	33	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	67.35%	67.35%	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 Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/02/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2017) Последующий отчёт № 1 (26/01/2017) Последующий отчёт № 2 (27/02/2017)
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 Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвироз карпа кои, Румыния
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/02/2017 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 № 4 (окончательный)
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
Дата закрытия события	15/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/10/2016) Последующий отчёт № 1 (31/10/2016) Последующий отчёт № 2 (10/02/2017) Последующий отчёт № 3 (22/02/2017) Последующий отчёт № 4 (27/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 27/02/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
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), Анатомиопатологический
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) Последующий отчёт № 5 (10/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (27/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Болешов, Пельгржимов, КРАЙ ВЫСОЧИНА				
Дата начала вспышки	24/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Найдена мёртвая кряква.				
Очаг 2	Гавличкув-Брод, Гавличкув-Брод, КРАЙ ВЫСОЧИНА				
Дата начала вспышки	24/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Найдена мёртвая кряква.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква Anas platyrhynchos (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)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/02/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
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) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) Последующий отчёт № 8 (27/02/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Дубрава-у-Карвине, Карвина, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
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>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10	2	2	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10	2	2	8	0								
Поражённая болезнью популяция	Семь кур и три утки												
Очаг 2	Боги, Пльзень, ПЛЬЗЕНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
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>7</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20	7	7	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20	7	7	13	0								
Поражённая болезнью популяция	20 кур												
Очаг 3	Дачице, Йиндржихув-Градец, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
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>17</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17	6	6	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17	6	6	11	0								
Поражённая болезнью популяция	17 кур												
Очаг 4	Бернартице, Трутнов, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
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>8</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8	5	5	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8	5	5	3	0								
Поражённая болезнью популяция	Восемь кур												
Очаг 5	Бернартице, Трутнов, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
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>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20	6	6	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20	6	6	14	0								
Поражённая болезнью популяция	15 кур и пять домашних уток												

Очаг 6	Божичаны, Карловы Вары, Карловарский край					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	27	12	12	15	0
Поражённая болезнью популяция	27 птиц (куры, водоплавающие птицы)					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	102	38	38	64	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	37.25%	37.25%	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)	20/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 27/02/2017 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 № 19
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	27/02/2017
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 (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) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лиешти, Лиешти, ГАЛАЦ				
Дата начала вспышки	15/02/2017				
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)	4	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушки четырёх <i>Cygnus olor</i> были обнаружены в р. Бырлад.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
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: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 65)

Отчёт, поступивший 01/03/2017 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 № 65
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	27/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
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)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)

Новые очаги (57)

Очаг 1 (2001)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

05/12/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	82	1	0	0	0

Очаг 2 (1993)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

КЛЕРИ, КЛЕРИ, КЛЕРИ, САВОЙЯ

10/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

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

Очаг 3 (1994)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

ПЕЗЕ-ЛЕ-СЕК, ПЕЗЕ-ЛЕ-СЕК, ПЕЗЕ-ЛЕ-СЕК, ВЬЕННА

10/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

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

Очаг 4 (1995)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

ГРАММОН, ГРАММОН, ГРАММОН, ЛУАРА

12/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	70	1	0	0	0

Очаг 5 (1996)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

КОЛОМБЬЕ, КОЛОМБЬЕ, КОЛОМБЬЕ, АВЕРОН

20/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

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

Очаг 6 (1999)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

ПОЛИНЬЯК, ПОЛИНЬЯК, ПОЛИНЬЯК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

20/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

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

Очаг 7 (1998)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕН-РОМЕН-ЛЕ-ПЮИ, СЕН-РОМЕН-ЛЕ-ПЮИ, СЕН-РОМЕН-ЛЕ-ПЮИ, ЛУАРА

20/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	251	1	0	0	0

Очаг 8 (1997)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

МЕНТУ-РАТЕЛЬ, МЕНТУ-РАТЕЛЬ, МЕНТУ-РАТЕЛЬ, ШЕР

20/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	105	1	0	0	0

Очаг 9 (2000)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

МАЛИКОРН, МАЛИКОРН, МАЛИКОРН, ЙОННА

20/01/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	57	1	0	0	0

Очаг 10 (2003)	СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ГЬЕР, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ГЬЕР, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ГЬЕР, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	85	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	85	1	0	0	0								
Очаг 11 (2002)	РОКУЛЬ, РОКУЛЬ, РОКУЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	56	1	0	0	0								
Очаг 12 (2037)	ВАЛЬДЕРЬЕС, ВАЛЬДЕРЬЕС, ВАЛЬДЕРЬЕС, ТАРН												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>226</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	226	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	226	7	0	0	0								
Очаг 13 (2004)	ВАЛЬПРИВА, ВАЛЬПРИВА, ВАЛЬПРИВА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>104</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	104	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	104	1	0	0	0								
Очаг 14 (2029)	СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАПРАД, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАПРАД, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛАПРАД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								
Очаг 15 (2030)	БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>134</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	134	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	134	1	0	0	0								
Очаг 16 (2027)	СЕН-ПОЛЬ-Д'ЮЗОР, СЕН-ПОЛЬ-Д'ЮЗОР, СЕН-ПОЛЬ-Д'ЮЗОР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	1	0	0	0								
Очаг 17 (2005)	СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>96</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	96	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	96	1	0	0	0								
Очаг 18 (2025)	АРФЕЙ, АРФЕЙ, АРФЕЙ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	3	0	0	0								
Очаг 19 (2032)	СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, СЕН-ЖЮСТ-ПРЕ-БРИУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>63</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	4	0	0	0								

Очаг 20 (2014)	АНГЛАР-ДЕ-СЕН-ФЛУР, АНГЛАР-ДЕ-СЕН-ФЛУР, АНГЛАР-ДЕ-СЕН-ФЛУР, КАНТАЛЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	70	1	0	0	0
Очаг 21 (2020)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	161	1	0	0	0
Очаг 22 (2022)	ТЬЕР, ТЬЕР, ТЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	152	1	0	0	0
Очаг 23 (2019)	СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	235	1	0	0	0
Очаг 24 (2013)	ВЕРЖОН, ВЕРЖОН, ВЕРЖОН, ЭН					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	141	1	0	0	0
Очаг 25 (2018)	СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	151	1	0	0	0
Очаг 26 (2033)	СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	26	1	0	0	0
Очаг 27 (2023)	СЕН-ПОЛЬГ, СЕН-ПОЛЬГ, СЕН-ПОЛЬГ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	140	3	0	0	0
Очаг 28 (2035)	КУТЁЖ, КУТЁЖ, КУТЁЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	74	1	0	0	0
Очаг 29 (2017)	ШАПЮЗАК, ШАПЮЗАК, ШАПЮЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	53	1	0	0	0

Очаг 30 (2012)	СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>890</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	890	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	890	2	0	0	0								
Очаг 31 (2034)	СУЛАЖ, СУЛАЖ, СУЛАЖ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>110</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	110	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	110	1	0	0	0								
Очаг 32 (2036)	СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	84	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	84	1	0	0	0								
Очаг 33 (2016)	СЕН-ПОЛЬ-АН-ЖАРЕ, СЕН-ПОЛЬ-АН-ЖАРЕ, СЕН-ПОЛЬ-АН-ЖАРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>158</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	158	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	158	1	0	0	0								
Очаг 34 (2024)	ВИВАН, ВИВАН, ВИВАН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>124</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	124	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	124	1	0	0	0								
Очаг 35 (2015)	ЛЕЙВО, ЛЕЙВО, ЛЕЙВО, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	1	0	0	0								
Очаг 36 (2010)	СЕН-ВЕРАН, СЕН-ВЕРАН, СЕН-ВЕРАН, РОНА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>146</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	146	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	146	1	0	0	0								
Очаг 37 (2009)	СЕН-КРИСТОФ-АН-БРИОННЕ, СЕН-КРИСТОФ-АН-БРИОННЕ, СЕН-КРИСТОФ-АН-БРИОННЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>249</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	249	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	249	1	0	0	0								
Очаг 38 (2021)	ЛИМОН, ЛИМОН, ЛИМОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>237</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	237	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	237	1	0	0	0								
Очаг 39 (2011)	ФРОТЕНА, ФРОТЕНА, ФРОТЕНА, РОНА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	1	0	0	0								

Очаг 40 (2008)	ДАРЕЗЕ, ДАРЕЗЕ, ДАРЕЗЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	1	0	0	0								
Очаг 41 (2031)	РЬЕТОР-ДЕ-РАНДОН, РЬЕТОР-ДЕ-РАНДОН, РЬЕТОР-ДЕ-РАНДОН, ЛОЗЕР												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	135	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	135	1	0	0	0								
Очаг 42 (2028)	ТЮРИ, ТЮРИ, ТЮРИ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>302</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	302	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	302	1	0	0	0								
Очаг 43 (2007)	СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, РОНА												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>96</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	96	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	96	3	0	0	0								
Очаг 44 (2049)	БЛАНЗИ, БЛАНЗИ, БЛАНЗИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>331</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	331	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	331	5	0	0	0								
Очаг 45 (2006)	БАЛЬДЕРСАЙМ, БАЛЬДЕРСАЙМ, БАЛЬДЕРСАЙМ, ВЕРХНИЙ РЕЙН												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								
Очаг 46 (2038)	МАШЕЗАЛЬ, МАШЕЗАЛЬ, МАШЕЗАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>139</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	139	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	139	1	0	0	0								
Очаг 47 (2026)	ШЕВРИЕР, ШЕВРИЕР, ШЕВРИЕР, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
Очаг 48 (2042)	БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, БЕЛЬВЮ-ЛА-МОНТАНЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	1	0	0	0								
Очаг 49 (2041)	ПРАЛОН, ПРАЛОН, ПРАЛОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	144	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	144	1	0	0	0								

Очаг 50 (2040)	ТАЛИЗА, ТАЛИЗА, ТАЛИЗА, КАНТАЛЬ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	74	1	0	0
Очаг 51 (2048)	ВАЛЬСИВЬЕР, ВАЛЬСИВЬЕР, ВАЛЬСИВЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	58	1	0	0
Очаг 52 (2045)	ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ШАМПАНЬЯ-ЛЕ-ЖЁН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	242	3	0	0
Очаг 53 (2039)	ОГА, ОГА, ОГА, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	29	1	0	0
Очаг 54 (2047)	СЕН-ПЬЕР-КОЛАМИН, СЕН-ПЬЕР-КОЛАМИН, СЕН-ПЬЕР-КОЛАМИН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	40	1	0	0
Очаг 55 (2046)	КЁЙ, КЁЙ, КЁЙ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	50	1	0	0
Очаг 56 (2043)	МАЗЕРА-ОРУЗ, МАЗЕРА-ОРУЗ, МАЗЕРА-ОРУЗ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	54	1	0	0
Очаг 57 (2044)	АМБЕР, АМБЕР, АМБЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	63	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 57				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Vov	7197	79	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	1.10%	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
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфестация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/02/2017 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 № 2
Дата начала события	28/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	28/02/2017
Дата отправки в МЭБ	28/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
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 (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (28/02/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Фретешть, ДЖУРДЖУ												
Дата начала вспышки	12/02/2017												
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>39</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	39	8	8	31	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	39	8	8	31	0								
Очаг 2	Михеешти, АРДЖЕШ												
Дата начала вспышки	12/02/2017												
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>22</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22	15	15	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22	15	15	7	0								
Очаг 3	Михеешти, АРДЖЕШ												
Дата начала вспышки	12/02/2017												
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>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38	38	38	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38	38	38	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>99</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>38</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	99	61	61	38	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	99	61	61	38	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень Уровня падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>61.62%</td> <td>61.62%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	61.62%	61.62%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	61.62%	61.62%	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 Вынужденный убой 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 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 № 5
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	28/02/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017)
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
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/02/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	28/02/2017
Дата отправки в МЭБ	28/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016) Последующий отчёт № 8 (15/12/2016) Последующий отчёт № 9 (29/12/2016) Последующий отчёт № 10 (24/02/2017) Последующий отчёт № 11 (28/02/2017)

Новые очаги (47)

Очаг 1	Замарди, ШОМОДЬ				
Дата начала вспышки	05/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 2	Дьекеньеш, ШОМОДЬ				
Дата начала вспышки	06/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 3	Балмазуйварош, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	10/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 4	Дьекеньеш, ШОМОДЬ				
Дата начала вспышки	12/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 5	Шиофок, Шомодь				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0

Очаг 6	Дъекеньеш, ШОМОДЪ				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 7	Берзенце, ШОМОДЪ				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 8	Надьманьок, ТОЛНА				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 9	Михалихаза, ВЕСПРЕМ				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 10	Сентеш, ЧОНГРАД				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Phalacrocoracidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 11	Секешфехервар, ФЕЙЕР				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 12	Мезётур, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 13	Шиофок, Шомодь				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		8	8	0	0
Очаг 14	Шарошпатак, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		11	11	0	0

Очаг 15	Мезётур, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 16	Дьекеньеш, ШОМОДЬ				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		3	3	0	0
Очаг 17	Балатональмади, ВЕСПРЕМ				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 18	Кестхей, ЗАЛА				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 19	Гардонь, ФЕЙЕР				
Дата начала вспышки	20/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae) Пискулька <i>Anser erythropus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
		8	8	0	0
		2	2	0	0
Очаг 20	Альшоэрш, ВЕСПРЕМ				
Дата начала вспышки	20/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 21	Бодайк, ФЕЙЕР				
Дата начала вспышки	22/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		4	4	0	0
Очаг 22	Сомбатхей, ВАШ				
Дата начала вспышки	23/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 23	Сексард, ТОЛНА				
Дата начала вспышки	23/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0

Очаг 24	Шомодьсентпал, ШОМОДЬ				
Дата начала вспышки	24/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 25	Сольнок, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	8	8	0	0
Очаг 26	Фоньод, ШОМОДЬ				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	7	7	0	0
Очаг 27	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	28/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 28	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	30/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 29	Залаэгерсег, ЗАПА				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	8	8	0	0
Очаг 30	Чонград, ЧОНГРАД				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 31	Тисашой, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Очаг 32	Сигетмоноштор, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Очаг 33	Эстергом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 34	Ньиредьхаза, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Corvidae)	2	2	0	0
Очаг 35	Пакш, ТОЛНА				
Дата начала вспышки	08/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 36	Шандорфавла, ЧОНГРАД				
Дата начала вспышки	08/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Балобан <i>Falco cherrug</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Очаг 37	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	09/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Очаг 38	Тельки, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	10/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0
Очаг 39	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	11/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0
Очаг 40	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН				
Дата начала вспышки	13/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 41	Комаром, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	13/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	2	2	0	0

Очаг 42	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	13/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 43	Веленце, ФЕЙЕР				
Дата начала вспышки	13/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 44	Кечкемет, БАЧ-КИШКУН				
Дата начала вспышки	14/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 45	Мурасеменье, ЗАПА				
Дата начала вспышки	14/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
Очаг 46	Зебегень, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	15/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
Очаг 47	Комаром, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	15/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 47				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	95	95	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	11	11	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	5	5	0	0
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	4	4	0	0
	Пискулька <i>Anser erythropus</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Corvidae)	2	2	0	0
	Балобан <i>Falco cherrug</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	2	2	0	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	2	2	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%	**
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Пискулька <i>Anser erythropus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**
	Балобан <i>Falco cherrug</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфектация
Прослеживание
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/02/2017 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 № 20
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	28/02/2017
Дата отправки в МЭБ	28/02/2017
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) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Михеешти, АРДЖЕШ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
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>22</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22	15	15	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22	15	15	7	0								
Очаг 2	Бухарест, БУХАРЕСТ												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	2 май, Лиману, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		3	3	0	0								
Очаг 4	Вама-Веке, Лиману, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0								

Очаг 5	Портовая зона Томиш, Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0
Очаг 6	Алмелеу, Остров, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	35	35	35	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		57	50	50	7
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)			1	1	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)			5	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	87.72%	87.72%	100.00%	100.00%	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 23, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/02/2017 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 № 23 (окончательный)
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	28/02/2017
Дата отправки в МЭБ	28/02/2017
Дата закрытия события	15/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016) Последующий отчёт № 12 (01/09/2016) Последующий отчёт № 13 (08/09/2016) Последующий отчёт № 14 (15/09/2016) Последующий отчёт № 15 (22/09/2016) Последующий отчёт № 16 (29/09/2016) Последующий отчёт № 17 (14/10/2016) Последующий отчёт № 18 (26/10/2016) Последующий отчёт № 19 (02/11/2016) Последующий отчёт № 20 (09/11/2016) Последующий отчёт № 21 (01/12/2016) Последующий отчёт № 22 (29/12/2016) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017)

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
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 02/03/2017 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 № 23
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	28/02/2017
Дата отправки в МЭБ	02/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017) Последующий отчёт № 18 (20/01/2017) Последующий отчёт № 19 (25/01/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (10/02/2017) Последующий отчёт № 22 (20/02/2017) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017)

Новые очаги (22)

Очаг 1 (17-015-00381)	Бергштрассе, Бергштрассе, ГЕССЕН																
Дата начала вспышки	20/02/2017																
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																
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>Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито												
Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0													
Заражённая популяция	одна серая цапля																
Очаг 2 (17-015-00363)	Грос-Герау, Грос-Герау, ГЕССЕН																
Дата начала вспышки	20/02/2017																
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито												
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0													
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0													
Заражённая популяция	один лебедь и одна хищная птица																

Очаг 3 (17-015-00359)	Майн-Таунус, Майн-Таунус, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	один лебедь и одна хищная птица					
Очаг 4 (17-015-00307)	Меркиш, Меркиш, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	один дикий гусь					
Очаг 5 (17-015-00282)	Амберг, Амберг, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	один лебедь					
Очаг 6 (17-015-00511)	Зёммерда, Зёммерда, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55	11	11	44	0
Заражённая популяция	личное подворье (куры и гуси)					
Очаг 7 (17-015-00431)	Мильтенберг, Мильтенберг, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	один лебедь					
Очаг 8 (17-015-00562)	Гера, Гера, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	одна серая цапля					
Очаг 9 (17-015-00486)	Штендаль, Штендаль, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	одна хищная птица					

Очаг 10 (17-015-00567)	Санкт-Вендель, Санкт-Вендель, СААР																		
Дата начала вспышки	24/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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														
Заражённая популяция	один дикий гусь																		
Очаг 11 (17-015-00477)	Альтмарккрайс Зальцведель, Альтмарккрайс Зальцведель, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ																		
Дата начала вспышки	24/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0	0														
Заражённая популяция	одна хищная птица																		
Очаг 12 (17-015-00585)	Дингольфинг-Ландау, Дингольфинг-Ландау, БАВАРИЯ																		
Дата начала вспышки	24/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>2</td> <td>2</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)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Заражённая популяция	один дикий гусь и одна дикая утка																		
Очаг 13 (17-015-00415)	Верра-Майснер, Верра-Майснер, ГЕССЕН																		
Дата начала вспышки	24/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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														
Заражённая популяция	один лебедь																		
Очаг 14 (17-015-00569)	Фризойте, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	25/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>33167</td> <td>6500</td> <td>80</td> <td>33087</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33167	6500	80	33087	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	33167	6500	80	33087	0														
Заражённая популяция	индейки на откорме																		
Очаг 15 (17-015-00594)	Карлсберг, Бад-Дюркхайм, РЕЙНЛАНД-ФАЛЬЦ																		
Дата начала вспышки	27/02/2017																		
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>Птица</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6	3	2	4	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	6	3	2	4	0														
Заражённая популяция	три цыплёнка и три гуся																		
Очаг 16 (17-015-00510)	Ансбах, Ансбах, БАВАРИЯ																		
Дата начала вспышки	27/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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														
Заражённая популяция	один лебедь																		

Очаг 17 (17-015-00493)	Меркиш-Одерланд, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ																								
Дата начала вспышки	27/02/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
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																				
Заражённая популяция	один лебедь																								
Очаг 18 (17-015-00590)	Восточный Гольштейн, Восточный Гольштейн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	28/02/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <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> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	одна хищная птица, один лебедь и одна чайка																								
Очаг 19 (17-015-00611)	Майн-Кинциг, Майн-Кинциг, ГЕССЕН																								
Дата начала вспышки	01/03/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
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>Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)</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	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	одна серая цапля																								
Очаг 20 (17-015-00620)	Бранденбург, Бранденбург, БРАНДЕНБУРГ																								
Дата начала вспышки	01/03/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
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																				
Заражённая популяция	один лебедь																								
Очаг 21 (17-015-00628)	Китцинген, Китцинген, БАВАРИЯ																								
Дата начала вспышки	02/03/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
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																				
Заражённая популяция	один лебедь																								
Очаг 22 (17-015-00624)	Барним, Барним, БРАНДЕНБУРГ																								
Дата начала вспышки	02/03/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	одна хищная птица																								

Количество очагов	Итого очагов: 22				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	6	6	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	14	14	0	0
	Птица	33228	6514	93	33135
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	2	2	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Птица	19.60%	0.28%	1.43%	100.00%
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование.

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 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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 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	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	27/01/2017
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Дата закрытия события	27/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	река Крка, НОВО-МЕСТО				
Дата начала вспышки	20/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Три шипуна были обнаружены павшими в р. Крка, в трёх деревнях коммуны Ново-Место.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*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 в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное сиквенирование	27/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	25/01/2017
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
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), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ботош - р. Тимиш, община Зренянин, Средне-Банатский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
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 падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Паратуберкулёз, Лихтенштейн
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора ветеринарной медицины Петера Малины, Главы Ветеринарной службы и уководителя Ветеринарного бюро, Ressort Gesundheit, Amt für Lebensmittelkontrolle und Veterinärwesen, Шан, Лихтенштейн

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	23/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Дата закрытия события	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	M. paratuberculosis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	9491, Руггелль, Нижний Лихтенштейн, ЛИХТЕНШТЕЙН					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	191	1	0	4	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо чистокровных и смешанных голландок, а также скот породы Swiss Fleckvieh на свободно-стойловом содержании; пострадала мясо-молочная ферма.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	191	1	0	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.52%	0.00%	0.00%	2.09%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У коровы-голландки (рождённой 27 ноября 2006 г.) после рождения последнего телёнка наблюдалась сильная диарея (20 февраля 2017 г.), затем животное начало стремительно терять вес и снизило производство молока. По причине заболевания корову изолировали от стада, при этом её молоко использовалось для отпаивания трёх телят. Источник инфекции не известен. После эвтаназии больной коровы и трёх телят проведена дезинфекция. На основании отсутствия признаков инфекции, согласно результатам клинических исследований, ограничения, наложенные на ферму, были отменены.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной бактериологии, Факультет Ветсюис, Цюрихский университет (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	05/02/2017
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/02/2017) Последующий отчёт № 1 (01/03/2017)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (2017-tn-1)	район Люйя, г. ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
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>3900</td> <td></td> <td>3900</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3900		3900	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3900		3900	0	0								
Заражённая популяция	Индейки (2017-tn-1). Также обнаружен вирус H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.												
Очаг 2 (2017-yl-15)	сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
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>234</td> <td></td> <td>0</td> <td>234</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	234		0	234	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	234		0	234	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-15)												
Очаг 3 (2017-су-1)	г. Пуцзы, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
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>1000</td> <td>173</td> <td>173</td> <td>827</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	173	173	827	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	173	173	827	0								
Заражённая популяция	Цыплята (2017-су-1)												
Очаг 4 (2017-су-2)	г. Пуцзы, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	14/02/2017												
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>Птица</td> <td>40</td> <td></td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	40		0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	40		0	40	0								
Заражённая популяция	Цыплята (2017-су-2)												
Очаг 5 (2017-су-3)	г. Пуцзы, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	14/02/2017												
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>Птица</td> <td>18</td> <td></td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18		0	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18		0	18	0								
Заражённая популяция	Цыплята (2017-су-3)												
Очаг 6 (2017-yl-16)	сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
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>3540</td> <td></td> <td>0</td> <td>3540</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3540		0	3540	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3540		0	3540	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-16)												

Очаг 7 (2017-су-4)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	610		0	610	0
Заражённая популяция	Гуси, цыплята и утки (2017-су-4)					
Очаг 8 (2017-уі-2)	сельская волость Юаньшань, УЕЗД ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3068		0	3068	0
Заражённая популяция	Утки (2017-уі-2)					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12410	173 **	4073	8337	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падёжа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	32.82%	**	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 1. Повышенный падёж наблюдался в восьми хозяйствах с домашней птицей в уездах Юньлинь, Илань, Цзяи и в городе Тайнань. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRJ) на исследование. AHRJ подтвердил грипп птиц высокой патогенности (ВПГП) подтипа H5N6. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения. Животные заражённых хозяйств уничтожены, после убоя проведены полная очистка и дезинфекция.

2. В целях недопущения распространения вируса H5N6 ВПГП ветеринарным органами принимаются меры активного надзора. На утиные фермы в радиусе пяти километров вокруг заражённых хозяйств будут наложены ограничения на перемещение, они пройдут обследование на предмет птичьего гриппа. Ограничения планируется отменять исключительно по получении отрицательных результатов. Наряду с этим на все птицефермы в радиусе одного километра от неблагополучных хозяйств будут наложены ограничения на перемещения, и в течение трёх месяцев в них ежемесячно будут отбираться пробы на исследования на птичий грипп. Эти ограничения могут быть отменены уже в случае отрицательного результата на первый тест. Помимо указанных мер все птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров вокруг неблагополучных ферм подставлены под надзор.

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
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/01/2017
Дата подтверждения события	18/02/2017
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/02/2017) Последующий отчёт № 1 (01/03/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	г. Чжуншань , ГУАНДУН
Дата начала вспышки	10/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Скоторынок
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Мазок, отобранный у цыплят на рынке живой птицы.
Очаг 2	г. Хойчжоу , ГУАНДУН
Дата начала вспышки	10/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Скоторынок
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Мазок, отобранный у цыплят на рынке живой птицы.
Очаг 3	г. Чжуншань , ГУАНДУН
Дата начала вспышки	28/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Скоторынок
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Три мазка, отобранные у цыплят, и одна проба помёта, взятые на рынке живой птицы.
Очаг 4	г. Дунгуань, ГУАНДУН
Дата начала вспышки	28/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Скоторынок
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Одна проба помёта, взятая на рынке живой птицы.
Очаг 5	г. Шаньвэй, ГУАНДУН
Дата начала вспышки	28/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Скоторынок
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Три мазка, отобранные у цыплят, и три пробы помёта, взятые на рынке живой птицы.

Очаг 6	г. Мэйчжоу , ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Скотопродукт					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Шесть мазков, отобранные у цыплят, и одна проба помёта, взятые на рынке живой птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
			**			
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 Неблагополучные рынки, на которых ведётся торговля живой домашней птицей, закрыты, на них проведены уборка и обеззараживание, надзор усилен. На дату настоящего отчёта по результатам обследования местных ферм признаков заражения не выявлено.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц г. Харбин (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Эквадор
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Диего-Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/12/2015
Дата подтверждения события	08/01/2016
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2016) Последующий отчёт № 1 (17/10/2016) Последующий отчёт № 2 (01/03/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (2606)	Индийама, Веракрус, Пастаса, ПАСТАСА					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3	2	0	0	0
Очаг 2 (2617)	Сумба, Сумба, Чинчипе, САМОРА-ЧИНЧИПЕ					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	2	0	0	0
Очаг 3 (2717)	Севилья-Дон-Баско, Севилья-Дон-Баско, Морона, МОРОНА-САНТЬЯГО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	8	8	0	0	0
Очаг 4 (2763)	Мултитуд, Мултитуд, Алауси, СИМБОРАЗО					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1	1	1	0	0
Очаг 5 (2741)	Пуйо, Пуйо, Пастаса, ПАСТАСА					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	5	5	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	19	18	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	94.74%	5.26%	5.56%	5.26%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ветеринарно-диагностическая лаборатория Agrosalud в настоящее время предпринимает усилия для получения праймеров, характерных для наиболее часто встречающихся в странах Америки и Карибского бассейна серотипов. Эпизоотическая ситуация находится под контролем.

Меры контроля

Принятые меры 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
Ветеринарно-диагностическая лаборатория «Agrosalud Animal» (Национальная лаборатория)	Bov	конкурентный ИФА	30/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016) Последующий отчёт № 4 (01/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Провинции Мапуту и Газа сильно пострадали от засухи, которая привела к неконтролируемым перемещениям скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены в основных точках водопоя.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ГАЗА	Bov	2518
	МАПУТУ	Bov	12121
	Дезинфекция / Дезинфекстация		
	Прослеживание		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		
	Информация		
	Aftovax SAT 1 и 2		
	Aftovax SAT 1 и 2		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/12/2016) Последующий отчёт № 1 (15/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017) Последующий отчёт № 4 (18/01/2017) Последующий отчёт № 5 (31/01/2017) Последующий отчёт № 6 (01/03/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (15650)	Земун Земунски-кей, община Земун, Белградский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	03/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
Очаг 2 (15651)	Природный парк Бегечка Яма, Бегеч, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	08/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	0	0	0	0	0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	0	0	0	0	0
Очаг 3 (15652)	Ботош, община Зренянин, Средне-Банатский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	52	46	46	6	0
Очаг 4 (15653)	Канал Дунай-Тиса-Дунай, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2017					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 5 (15654)	Винци, община Голубац, Браничевский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2017					
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	0

Очаг 6 (15655)	село Костолац-Пепелиште, община Костолац, Браничевский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	13/02/2017				
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 7 (15656)	Мошорин, община Тител, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
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 8 (15657)	Мала-Врбница, община Кладово, Борский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
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 9 (15658)	Кисилево-канал Рамски-рит, община Велико-Градице, Браничевский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
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
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	0	0	0	0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	0	0	0	0
	Птица	52	46	46	6
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	-	**
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	-	**
	Птица	88.46%	88.46%	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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
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 (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_VE_2017_8)	Сан-Дона-ди-Пьяве, ВЕНЕЦИЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
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>11</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	11	8	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	11	8	3	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье.												
Очаг 2 (HPAI_VE_2017_9)	Сан-Дона-ди-Пьяве, ВЕНЕЦИЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
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>181</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	181	18	0	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	181	18	0	18	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье.												
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>192</td> <td>29</td> <td>8</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	192	29	8	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	192	29	8	21	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>15.10%</td> <td>4.17%</td> <td>27.59%</td> <td>15.10%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	15.10%	4.17%	27.59%	15.10%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	15.10%	4.17%	27.59%	15.10%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
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) Последующий отчёт № 12 (07/02/2017) Последующий отчёт № 13 (15/02/2017) Последующий отчёт № 14 (22/02/2017) Последующий отчёт № 15 (01/03/2017)
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 № 30)**

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
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) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Подбжезе-Дольне, гмина Кожухув, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	41	24	24	17	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	41	24	24	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	58.54%	58.54%	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
 Другие мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Государственный НИИ
 ветеринарии (Национальная
 лаборатория)

Вид
 Птица

Тест
 ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата
 24/02/2017

Результаты
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 01/03/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p>

Новые очаги (11)

Очаг 1 (2017-yl-9)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	13/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 20000 697 697 19303 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-9)
Очаг 2 (2017-yl-10)	городская волость Хувэй, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	01/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 4065 1722 1722 2343 0
Заражённая популяция	Индейки (2017-yl-10)
Очаг 3 (2017-yl-11)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	02/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 9250 1790 1790 7460 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-11)
Очаг 4 (2017-yl-12)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 22734 720 720 22014 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-12)
Очаг 5 (2017-yl-13)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	10/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 7125 3142 3142 3983 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-13)
Очаг 6 (2017-yl-14)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 402 402 402 0 0
Заражённая популяция	Куры (2017-yl-14)
Очаг 7 (2017-tn-2)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 3200 812 812 2388 0
Заражённая популяция	Индейки (2017-tn-2)
Очаг 8 (2017-су-5)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЦЗЯИ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 24 0 0 24 0
Заражённая популяция	Гуси и утки (2017-су-5)
Очаг 9 (2017-yl-17)	сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	15/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 23500 0 0 23500 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-17)

Очаг 10 (2017-tn-3)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000	1218	1218	7782	0
Заражённая популяция	Несушки (2017-tn-3)					
Очаг 11 (2017-yl-18)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	17/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16000	730	730	15270	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-18)					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	115300	11233 **	11233	104067	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	9.74%	**	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 Повышенный падёж наблюдался в одиннадцати куроводческих хозяйствах в уездах Юньлинь и Цзяи и в городе Тайнань. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения, птица убита, после чего приняты меры полной очистки и дезинфекции. Птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров от неблагополучных ферм поставлены под усиленный надзор на три месяца.

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
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/02/2017	Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	полимеразацепная реакция) ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	19/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 149)**

Отчёт, поступивший 02/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 149
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	01/03/2017
Дата отправки в МЭБ	02/03/2017
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)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (214)	Вигода, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	18/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2 (215)	Ляхувка-Мала, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3 (217)	Ковалево, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	21/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4 (218)	Виляново, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (219)	Старе-Мьержвице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 6 (216)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/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	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Босния-Герцеговина (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/03/2017 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	02/03/2017
Дата отправки в МЭБ	02/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Сараево, САРАЕВО ЦЕНТР**

Дата начала вспышки 28/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоологический парк

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	0	2	0	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	0	2	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сараевский ветеринарный факультет (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/03/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	26/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	02/03/2017
Дата отправки в МЭБ	02/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (02/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Синт-Агата-Роде, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

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
CERVA (Национальная лаборатория)	Кряква	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	28/02/2017	Положит.
CERVA (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.
CERVA (Национальная лаборатория)	Кряква	сиквенирование нуклеотидов	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/03/2017 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 № 10
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	02/03/2017
Дата отправки в МЭБ	02/03/2017
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) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017) Последующий отчёт № 10 (02/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых вспышек болезни, равно как и новых положительных результатов тестирования с даты последнего отчёта не зарегистрировано. В настоящем отчёте сообщается об отмене ограничений на перемещения согласно государственной политике контроля этой болезни в Японии.

Очаг 10 (Префектура Сага, Пос. Кохоку) – сводка последней информации
28 февраля 2017 г. ограничения на перемещения отменены по прошествии 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось и были приняты меры контроля, в том числе вынужденный убой. Действовавшие в этом пункте ограничения являлись последними, ныне они отменены, согласно государственной политике контроля этой болезни, принятой в Японии на этот период года.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.