

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Казахстан (экстренная нотификация).....	3
Геморрагическая болезнь кроликов, Швеция (экстренная нотификация, окончательный отчет).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчет № 7).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчет № 9).....	8
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчет № 11).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчет № 15).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчет № 18).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчет № 19).....	16
Блютанг, Франция (последующий отчет № 61).....	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 122).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш (экстренная нотификация).....	27
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бангладеш (экстренная нотификация).....	28
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчет № 14).....	29
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчет № 24).....	30
Сибирская язва, Замбия (экстренная нотификация).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Кувейт (экстренная нотификация).....	34
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	36
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1).....	37
Сибирская язва, Замбия (последующий отчет № 1, окончательный).....	38
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчет № 2).....	39
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 8).....	43
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 11).....	45
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (экстренная нотификация).....	47
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Ирландия (экстренная нотификация).....	48
Инфекция <i>Wopamia exitiosa</i> , Хорватия (последующий отчет № 1).....	50
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчет № 1).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчет № 4).....	53
Ящур, Россия (последующий отчет № 4, окончательный).....	55
Герпесвирус карпа кои, Хорватия (последующий отчет № 4).....	56
Инфекционный гематопозитический некроз, Хорватия (последующий отчет № 9).....	57
Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия (последующий отчет № 9).....	58
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 19).....	59
Оспа овец и коз, Греция (экстренная нотификация).....	61
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	63
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	64
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	65

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	66
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	68
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 1)	70
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (последующий отчёт № 1)	71
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 1)	73
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 1)	74
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	75
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 3)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 3)	77
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 5)	79
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 5)	82
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 6)	83
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 47)	84
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 2)	86
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)	90
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 6)	92
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 7)	94
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 10)	96
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 16)	97
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 19)	100
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 144)	102
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 1)	106
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Ирландия (последующий отчёт № 1, окончательный)	108
Геморрагическая болезнь кроликов, Дания (последующий отчёт № 2, окончательный)	109
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 2)	111
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 3, окончательный)	112
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 4)	113
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 17)	114

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), Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	20/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 г. Актау, 14, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	16/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид

Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
2	2	0	0	0

Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)

Поражённая болезнью популяция По соглашению между Инспекцией лесного хозяйства и Комитетом ветеринарного контроля ведётся надзор среди диких животных. Павшие лебеди были обнаружены на побережье Каспийского моря в городе Актау. Согласно положениям национального законодательства в городской черте держать домашнюю птицу не разрешается. Учтено семь других птиц без клинических проявлений заболевания, состоящих под контролем специалистов ветеринарной службы и Инспекции лесного хозяйства.

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 1	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Тушки павших лебедей были обнаружены на морском побережье. Лабораторное исследование проб от них с помощью ПЦР показало вирус гриппа А высокой патогенности. Под наблюдением остаётся ещё семь особей перелётных птиц; клинических признаков заболевания у них не замечено.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Швеция
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	15/11/2016
Дата подтверждения события	12/01/2017
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	20/01/2017
Дата закрытия события	17/11/2016
Причина нотификации	Списочная болезнь (Список МЭБ), поразившая новый вид животных
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	о. Халландс-Ведере, Халландс-Ведере, Бостад, СКОНЕ ЛЕН					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадала небольшая изолированная на острове популяция беляков (<i>Lepus timidus</i>). Несколько зайцев были найдены павшими в осенний период прошлого года. Одну из тушек отправили на исследование. О присутствии RHDV2 у диких кроликов на континентальной части страны известно.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i> (Leporidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Заяц-беляк <i>Lepus timidus</i> (Leporidae)	**	**	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	Данный случай является первым выявлением RHDV2 у зайца в Швеции и первым случаем у зайца-беляка (<i>Lepus timidus</i>).

На острове диких кроликов не имеется, способ заражения павшего зайца не ясен. При этом известно, что вирус этой болезни может распространяться насекомыми, птицами, через контаминированные материалы и не напрямую – через предметы, доставляемые посетителями острова. RHDV2 регистрируется среди диких и домашних кроликов в южной части Швеции (до центральной Швеции). Полная картина распространения этой инфекции в стране не ясна, также остаётся не известным и способ первичного заноса RHDV2 на территорию страны.

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
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Заяц-беляк	гистопатологическое исследование	30/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Заяц-беляк	иммуногистохимическое исследование	06/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Заяц-беляк	ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Заяц-беляк	ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Заяц-беляк	вирусное сиквенирование	12/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (28/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017) Последующий отчёт № 7 (20/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кимитоён, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	15/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	20/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	20/01/2017
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)
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.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	20/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Мясная муха (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2016) Последующий отчёт № 1 (12/10/2016) Последующий отчёт № 2 (19/10/2016) Последующий отчёт № 3 (25/10/2016) Последующий отчёт № 4 (02/11/2016) Последующий отчёт № 5 (10/11/2016) Последующий отчёт № 6 (17/11/2016) Последующий отчёт № 7 (22/11/2016) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016) Последующий отчёт № 9 (13/12/2016) Последующий отчёт № 10 (29/12/2016) Последующий отчёт № 11 (20/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Майами-Дейд, Майами-Дейд, ФЛОРИДА					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Единичный случай миаза выявлен у безнадзорной собаки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка по состоянию на 19 января 2017 г.

Ветеринары и специалисты по диким животным, направленные несколькими отделами Министерств сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, продолжают расследование, проводят надзорные мероприятия и принимают меры в ответ на появление миаза, вызываемого личинками *Cochliomyia hominivorax*.

Миаз (*Cochliomyia hominivorax*) был выявлен у диких белохвостых оленей (*Odocoileus virginianus clavium*), других диких и местных домашних животных (включая одного поросёнка) и одной безнадзорной собаки. Район неблагополучный по миазу, вызываемому личинками *Cochliomyia hominivorax*, ограничен островом Биг-Пайн-Ки и прилегающим к нему скалистыми островами.

Первый, единичный случай заражения миазом выявлен в округе Майами-Дейд у безнадзорной собаки. В округе Майами-Дейд предпринят интенсивный активный надзор, наложены ограничения, при этом округ не признаётся инфицированным личинками мухи *Cochliomyia hominivorax*, равно как и зоной инфестации. Пострадавшая бродячая собака изолирована, получила лечение, благодаря которому состояние её здоровья улучшилось и она свободна от поражений личинками мухи. Меры контроля включают наблюдение в окрестностях места обнаружения пострадавшей собаки, осмотр животных на официальном пункте

инспекции перемещаемых животных, в число которых включены все животные ввозимые или вывозимые с островов архипелага Флорида-Кис.

Специальная группа, отвечающая за выпуск стерильных мух, осуществила выпуск стерильных куколок в нескольких точках островов Биг-Пайн-Ки, Ноу Нэйм Ки, прилегающих к ним скалистых островах, а также в округе Майами-Дейд рядом с г. Хомстед (Флорида). Выпуск мух будет продолжаться в течение минимум 25 недель с частотой два раза в неделю. Ведётся отлов мух для оценки эффективности этой меры. Целью является элиминация мухи *Cochliomyia hominivorax* на неблагополучных островах и недопущение её распространения в окрестных районах.

На дату настоящей сводки подтверждённых случаев инфекации или подозрений на инфекацию личинками мухи *Cochliomyia hominivorax* у домашних животных не зарегистрировано.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных (обработка ран и уничтожение личинок)
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Вид

Собаки

Тест

исследование личинок под микроскопом

Дата

06/01/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Попелярня, гмина Вискитки, Жирардувский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	14	14	34	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	14	14	34	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	23.33%	23.33%	100.00%	80.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

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

Новые очаги (9)

Очаг 1 (16-015-00331)	Ротталь-Инн, Ротталь-Инн, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	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								
Поражённая болезнью популяция	Одна хищная птица												
Очаг 2 (17-015-00046)	Нойбург-Шробенхаузен, Нойбург-Шробенхаузен, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	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								
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь, одна сова												

Очаг 3 (17-015-00065)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Людви́гслуст-Пархим, Людви́гслуст-Пархим, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

16/01/2017
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

Одна хищная птица

Поражённая болезнью популяция

Очаг 4 (17-015-00055)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Люнебург, Люнебург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ

16/01/2017
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

Одна дикая утка

Поражённая болезнью популяция

Очаг 5 (17-015-00066)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Бёзель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ

18/01/2017
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	24347	4817	18	24329	0

индейки на откорме

Поражённая болезнью популяция

Очаг 6 (17-015-00051)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Эльба-Эльстер, Эльба-Эльстер, БРАНДЕНБУРГ

19/01/2017
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

Одна хищная птица

Поражённая болезнью популяция

Очаг 7 (17-015-00049)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Мейсен, Мейсен, САКСОНИЯ

19/01/2017
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

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

Два диких гуся

Поражённая болезнью популяция

Очаг 8 (17-015-00052)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Дрезден, Дрезден, САКСОНИЯ

19/01/2017
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

одна дикая утка

Поражённая болезнью популяция

Очаг 9 (17-015-00067)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Анхальт-Биттерфельд, Анхальт-Биттерфельд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

одна дикая утка

Поражённая болезнью популяция

Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	10	10	0	0
	Птица	24347	4817	18	24329 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Птица	19.78%	0.07%	0.37%	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 была 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 заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Очаг 12 (133)	БАТС, БАТС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках убоя лапчатой птицы в нестабильном районе
Очаг 13 (134)	БАТС, БАТС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе вынужденного убоя лапчатых в нестабильном районе
Очаг 14 (138)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 5720 69 5651 0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на куроводческой ферме. Животные уничтожены 18/01/2017.
Очаг 15 (151)	ЖОН, ЖОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 8558 8558 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.
Очаг 16 (154)	ЭЖЕНИ-ЛЕ-БЕН, ЭЖЕНИ-ЛЕ-БЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 6120 6120 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.
Очаг 17 (150)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.
Очаг 18 (152)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 7996 7996 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5 (тип N не определялся) был подтверждён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 19 (145)	СЕНТ-ЭЛИКС-ТЁ, СЕНТ-ЭЛИКС-ТЁ, ЖЕР
Дата начала вспышки	13/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 12000 12000 0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на куроводческой ферме. Животные уничтожены 18/01/2017.

Очаг 20 (139)	БАЮС-СУБИРАН, БАЮС-СУБИРАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td>100</td> <td>5900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000		100	5900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000		100	5900	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на куроводческой ферме. Убой птицы запланирован на 19/01/2017.												
Очаг 21 (140)	КУСАН, КУСАН, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
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>29</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29		20		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29		20		0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены у птицы в личном подворье.												
Очаг 22 (141)	АНТЕН, АНТЕН, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12500</td> <td></td> <td></td> <td>12500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12500			12500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12500			12500	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Животные уничтожены 18/01/2017.												
Очаг 23 (143)	АНТЕН, АНТЕН, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td>8000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000			8000	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000			8000									
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные уничтожены 18/01/2017.												
Очаг 24 (142)	АНТЕН, АНТЕН, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12000</td> <td></td> <td></td> <td>12000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12000			12000	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12000			12000									
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Убой животных запланирован на 20/01/2017.												
Очаг 25 (144)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены у птицы в личном подворье.												
Очаг 26 (157)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	14/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4200</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4200		25		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4200		25		0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.												
Очаг 27 (149)	СЕН-СЕВЕР, СЕН-СЕВЕР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	14/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>530</td> <td></td> <td>100</td> <td>430</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	530		100	430	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	530		100	430	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и смертность наблюдались на утиной ферме.												

ЛЮБРЕТ-СЕН-ЛЮК, ЛЮБРЕТ-СЕН-ЛЮК, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ						
Очаг 28 (153)	14/01/2017					
Дата начала вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)					
Статус вспышки	Хозяйство					
Эпизоотическая единица	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Птица	9000			9000	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные уничтожены 18/01/2017.					
Очаг 29 (158)	ПЕМБО, ПЕМБО, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19200			19200	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены в хозяйстве по откорму цыплят и цесарок.					
Очаг 30 (159)	ОБАНЬЯН, ОБАНЬЯН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6300			6300	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.					
Количество очагов	Итого очагов: 30					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	165853	285 **	574	160095	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/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 заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне 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 Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/01/2017	Положит.
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.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 61)

Отчёт, поступивший 20/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 61
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	20/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы исследованы в рамках аналитического надзора.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 122)**

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 122
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	20/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

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

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Журавлёвка, Целинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

05/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	159	24	19		0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	159		24	19		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		15.09%	11.95%	79.17%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2017	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2017 от Доктора Х.Б.М. Голама Махмуда, Доктора ветеринарной медицины (DVM), Директора НИИ животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	16/01/2017
Дата отчёта	21/01/2017
Дата отправки в МЭБ	21/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Группа очагов 1 Сельхозкомплекс SS, Бурокой, Кулла, Дхамрай, Дакка, ДАККА (1 очаг)

Дата начала вспышки 15/01/2017

Статус вспышки Ликвидирована (16/01/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	3000	732	2268	0

Поражённая болезнью популяция 16 января 2017 г. товарная ферма (куры типа Сонали, возраст: 15 недель) оказалась заражена гриппом птиц высокой патогенности (ВГПП), о чём сообщила дирекция хозяйства; птица убита в тот же день путём захоронения с использованием дезсредства.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	3000	732	2268	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	100.00%	24.40%	24.40%	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 Надзор и эпизоотический мониторинг на заражённой ферме продолжаются.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне 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 на грипп птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2017 от Доктора Х.Б.М. Голама Махмуда, Доктора ветеринарной медицины (DVM), Директора НИИ животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	18/01/2017
Дата отчёта	21/01/2017
Дата отправки в МЭБ	21/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кампус Медицинского университета Раджшахи, Садар, Раджшахи, Раджшахи, РАДЖШАХИ				
Дата начала вспышки	15/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	17	17	0	0
Поражённая болезнью популяция	Эпизоотическое событие зарегистрировано 15 января 2017 г. и к 21 января 2017 г. продолжается. Ранее грипп птиц высокой патогенности был выявлен у воронов в прошлом году (февраля 2016).				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	17	17	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Надзор продолжается в неблагополучных хозяйствах и соседних с ними.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация 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.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 21/01/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	21/01/2017
Дата отправки в МЭБ	21/01/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Карантин остаётся в силе, меры биобезопасности в отношении животных и сотрудников заведения усилены. Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	21/01/2017
Дата отправки в МЭБ	21/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Замбия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	22/01/2017
Дата отправки в МЭБ	22/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (5)

Очаг 1	Сиома, Канья Вет-Камп, Район Сиома, ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	12/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>6000</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	6000	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	6000	8	8	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот традиционного типа выращивания на свободном выпасе.												
Очаг 2	Лимулунга, Лимулунга Вет-Камп, Район Лимулунга, ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>12000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	12000	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	12000	4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот традиционного типа выращивания на свободном выпасе.												
Очаг 3	Калабо, Нгума Вет-Камп, Район Калабо, ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>5500</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	5500	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	5500	5	5	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот традиционного типа выращивания на свободном выпасе.												
Очаг 4	Налоло, Каунга-Луэти Вет-Камп, район Налоло, ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>12000</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	12000	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	12000	6	6	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот традиционного типа выращивания на свободном выпасе.												
Очаг 5	Шангомбо, Натукома Вет-Камп, район Шангомбо, ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>11000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	11000	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	11000	4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот традиционного типа выращивания на свободном выпасе.												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	46500	27	27	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.06%	0.06%	100.00%	0.06%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Исторически сибирская язва регистрировалась в Западной провинции. Для предотвращения распространения болезни проведена вакцинация скота.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Монгу (Местная лаборатория)	Bov	исследование под микроскопом	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от г-жи Гюлум-Абдул-Рахман Махомед, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/12/2016
Дата подтверждения события	20/01/2017
Дата отчёта	22/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	285	200	144	141	0
Поражённая болезнью популяция	Утки, гуси и фазаны					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	285	200	144	141	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	70.18%	50.53%	72.00%	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	<p>Пробы от случаев клинического подозрения среди птиц, а также взятые с павших особей (гуси и фазаны), были подвергнуты тестированию на подтип H5 вируса птичьего гриппа в Национальной ветеринарной лаборатории.</p> <p>Для расширенного исследования пробы были отправлены в Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА) – Референтную лабораторию МЭБ в Соединённое Королевство. Грипп птиц высокой патогенности H5N8 был подтверждён путём молекулярного сиквенирования специалистами этой лаборатории.</p> <p>По поступлении подтверждения подтипа H5 из Национальной лаборатории больная и контактная птица, содержащаяся в заражённых помещениях, была убита. Тушки захоронены в глубоких траншеях, проведена надлежащая дезинфекция.</p> <p>Активный клинический и серологический надзор усилен в районах, соседних в районе расположения заражённых помещений. В случае возникновения новых случаев и очагов о них будет сообщаться в последующих отчётах.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/01/2017	Положит.
Центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	22/01/2017
Дата отправки в МЭБ	22/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Збараж, Збаражский район, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 18/01/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	12	12	3	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	12	12	3	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	80.00%	80.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/01/2017
Дата подтверждения события	07/01/2017
Дата отчёта	22/01/2017
Дата отправки в МЭБ	22/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/04/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
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 (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (22/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сватово, Сватовский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	6	1	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	6	1	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	16.67%	16.67%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- 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)	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Замбия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	20/09/2016
Дата подтверждения события	12/10/2016
Дата отчёта	22/01/2017
Дата отправки в МЭБ	22/01/2017
Дата закрытия события	22/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/10/2016) Последующий отчёт № 1 (22/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Надзор продолжается. Падёж гипопотамов прекратился с 30 сентября 2016 г. Скот в окрестных районах был привит.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне 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), Словакия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

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

Новые очаги (15)

Очаг 1	Дворы-над-Житавоу, район Нове-Замки, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	16	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	16	16	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушки 16 лебедей-кликун (Cygnus cygnus) были обнаружены в пруду рядом с муниципалитетом Дворы-над-Житавоу.												
Очаг 2	Жилинска Легота, район Жилина, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка одного чёрного дрозда была обнаружена в Жилинска Легота (квартал города Жилина).												
Очаг 3	Соколце, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Живого лебедя-шипуна с явными клиническими признаками заболевания обнаружили на дороге рядом с муниципалитетом Соколце. Птицу подвергли убою на месте.												
Очаг 4	Мале Леваре, район Малацки, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	14/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух лебедей-шипунов были обнаружены в озере Рудава, расположенном рядом с муниципалитетом Мале Леваре.												

Очаг 5	Имель, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Одного павшего лебедя-шипуна нашли в канале старого русла реки Нитра рядом с Имелем.												
Очаг 6	Земьянска Олча - Липове, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>22</td> <td>16</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	22	16	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	22	16	6	0	0								
Поражённая болезнью популяция	16 павших и 6 живых лебедей-шипунов с клиническими проявлениями заболевания были обнаружены рядом с прудом или замороженными в воду пруда, расположенного между муниципалитетами Земьянска Олча и Липове.												
Очаг 7	г. Шурани, район Нове-Замки, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	5 лебедей-шипунов были обнаружены павшими вокруг пруда или замороженными в лёд пруда рядом с г. Шурани.												
Очаг 8	Жельезовце, район Левице, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (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	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка серой цапли была найдена в ручье Блатнянка, протекающем через Жельезовце.												
Очаг 9	г. Римавска-Собота, район Римавска-Собота, БАНСКОБИСТРИЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1</td> <td>1</td> <td>0</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	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая кряква была обнаружена вмёрзшей в лёд р. Римава, протекающей через г. Римавска Собота.												
Очаг 10	Секуле, район Сеница, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	4 павших лебедя-шипуна были обнаружены оледеневшими в пруду рядом с муниципалитетом Секуле.												
Очаг 11	г. Скалица, район Скалица, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь-шипун был обнаружен павшим в пруду г. Скалица № 6.												

Очаг 12	Тргова Градска, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка одного лебедя-шипуна была обнаружена в русле реки Клатовски в Тргова Градска.				
Очаг 13	Трновец-над-Вагом, район Шаля, НИТРАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Четыре лебедя-шипуна были обнаружены павшими в пруду Америца I, рядом с Трновец-над-Вагом.				
Очаг 14	Пусты Уляны, район Галанта, ТРНАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка одного лебедя-шипуна была обнаружена в канале Тарновски в Пусты Уляны.				
Очаг 15	Высока-при-Мораве, район Малацки, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Четыре лебедя-шипуна были найдены павшими в озере рядом с муниципалитетом Высока-при-Мораве.				
Количество очагов	Итого очагов: 15				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	16	16	0	0
	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	46	39	7	0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	**	**
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
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 Кряква (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-кликун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Серая цапля (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Чёрный дрозд (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Балаклея, Балаклейский район, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 22/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Попово, Великобагачанский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	10	1	1	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	10	1	1	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	10.00%	10.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_VE_2017_1)	Мира, ВЕНЕЦИЯ, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20500	6000	600		
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	20500	6000	600		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	29.27%	2.93%	10.00%	**	

*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	Рост падежа наблюдался в течение 2-3 последних дней. Национальная референтная лаборатория путём сиквенирования определила 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 разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики, Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Научный институт зоофилактики, Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	21/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Ирландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/01/2017
Дата подтверждения события	14/01/2017
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Прион de ГЭКРС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)**Очаг 1 Лохрей, ГОЛУЭЙ**

Дата начала вспышки	13/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	1	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Один случай и две живые когорты (в электронном регистре было учтено 218 когорт, все мертвы). Обе живые когорты были убиты и уничтожены вчера (23/01/2017), будучи протестированы с помощью экспресс-тестов вчера вечером. Пострадавшая самка родила 12 потомков, все мертвы.					

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	1	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	33.33%	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

Прочие сведения / комментарии 14 января в Министерство сельского хозяйства, продовольствия и морских дел (DAFM) поступило сообщение о регистрации положительных результатов теста экспресс-скрининга (HerdChek BSE/Scrapie Antigen Test Kit - Idexh по сверхкраткому протоколу), поставленного частной лабораторией, обладающей лицензией компетентного органа.

Проба у подозрительного животного была взята сотрудниками DAFM на мясоразделочном предприятии в рамках официального отбора проб, проводимого у животных 48 месяцев и более, которые пали или заболели на месте производства (ферме). Материал пробы и головной мозг были доставлены в национальную референтную лабораторию, специалисты которой, отобрав образцы разных участков мозга, подвергли их подтверждающему исследованию путём метода иммуноблотинга (рекомендуемого МЭБ) по протоколу двойного трансфера для классификации штаммов ГЭКРС. Во всех образцах наблюдался одинаковый молекулярный рисунок, свидетельствующий об атипичной ГЭКРС типа L.

Согласно протоколам, принятым в Национальной референтной лаборатории, пробы от этого животного были затем отправлены на гистопатологическое и иммуногистохимическое исследование продолговатого мозга. Применялись альтернативные методы тестирования для подтверждения ГЭКРС, принятые МЭБ. Результаты тестов ожидаются на текущей неделе.

Окончательные результаты подтверждающих тестов поступили из Национальной референтной лаборатории 18 января 2017 г., подтвердив данный случай как случай атипичной ГЭКРС типа L.

Пострадавшим животным является самка породы Абердин Агнус (Aberdeen Angus), родившаяся 5 марта 1998 г. Животное, рождённое в стаде в графстве Корк, в молодом возрасте было переведено в стадо в графстве Голуэй, где оно провело остальную часть жизни. Фермер сообщил, что животное выглядело малоподвижным в течение двух недель перед смертью. 11 января животное находилось в лежачем состоянии, но затем поднялось на ноги, однако 13 января к утру заболело вновь. Фермер принял решение об эвтаназии. Несмотря на своё состояние от корма и воды животное не отказывалось.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	гистопатологическое исследование		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	иммуногистохимическое исследование		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	иммуноблотинг	18/01/2017	Положит.
Энфер Лэборэториз (Enfer laboratories) (Частная лаборатория)	Bov	экспресс-тест	14/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Bovamia exitiosa*, Хорватия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/05/2016
Дата подтверждения события	22/07/2016
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Bovamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сводка о положении с болезнью на 23 января 2017г. Пострадавшие от болезни хозяйства продолжают квалифицироваться как заражённые.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Графство Голуэй, ГОЛУЭЙ

Дата начала вспышки	30/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев				Убито
		Падёж	Уничтожено	Убито	Убито	
	Свизь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	0	1	0	
Поражённая болезнью популяция	Живая, но не способная летать дикая свизь была обнаружена на побережье. Других клинических проявлений замечено не было. Птицу эвтаназировали, исследование пробы от неё показало грипп птиц.					

Очаг 2 Графство Типперэри, ТИППЕРЭРИ

Дата начала вспышки	13/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев				Убито
		Падёж	Уничтожено	Убито	Убито	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Поражённая болезнью популяция	Один дикий лебедь-кликун был обнаружен павшим в заболоченной зоне.					

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев				Убито
		Падёж	Уничтожено	Убито	Убито	
	Свизь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	0	1	0	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

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
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР в реальном времени	12/01/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	17/01/2017	Положит.
BioScience Уотерфорд (Частная лаборатория)	Связь	вирусное сиквенирование	19/01/2017	Положит.
BioScience Уотерфорд (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное сиквенирование	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (25/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Нахалаль, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	01/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>28000</td> <td></td> <td>700</td> <td>27300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28000		700	27300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28000		700	27300	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки 9-недельного возраста												
Очаг 2	мошав Кфар-Монаш, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	14/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27000</td> <td></td> <td>400</td> <td>26600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27000		400	26600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27000		400	26600	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки 6-недельного возраста в двух птичниках												
Очаг 3	Маггал, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	15/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>41000</td> <td></td> <td>300</td> <td>40700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	41000		300	40700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	41000		300	40700	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки в возрасте 12 недель в трёх птичниках												
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>96000</td> <td>**</td> <td>1400</td> <td>94600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	96000	**	1400	94600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	96000	**	1400	94600	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>1.46%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	1.46%	**	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	1.46%	**	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	Пострадавшие хозяйства расположены на путях сезонной миграции птицы из Европы в Африку.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Дата закрытия события	20/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (29/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</td> <td>Bov</td> <td>6042</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi/cap</td> <td>10404</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	6042			Ovi/cap	10404	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	6042											
	Ovi/cap	10404											
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Герпесвирус карпа кои, Хорватия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	06/06/2016
Дата подтверждения события	09/06/2016
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2016) Последующий отчёт № 2 (01/07/2016) Последующий отчёт № 3 (27/07/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы на тестирование были взяты на 18 карповодческих фермах. 12 ферм признаны отрицательными, анализ проб из 6 остальных продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопоэтический некроз, Хорватия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	30/12/2013
Дата подтверждения события	30/12/2013
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционного гематопоэтического некроза
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/01/2014) Последующий отчёт № 1 (17/01/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/12/2014) Последующий отчёт № 5 (31/12/2014) Последующий отчёт № 6 (14/12/2015) Последующий отчёт № 7 (24/03/2016) Последующий отчёт № 8 (20/07/2016) Последующий отчёт № 9 (23/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	04/07/2013
Дата подтверждения события	08/07/2013
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической септицемии
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/07/2013) Последующий отчёт № 1 (18/07/2013) Последующий отчёт № 2 (26/07/2013) Последующий отчёт № 3 (02/08/2013) Последующий отчёт № 4 (13/05/2014) Последующий отчёт № 5 (29/12/2014) Последующий отчёт № 6 (09/07/2015) Последующий отчёт № 7 (11/12/2015) Последующий отчёт № 8 (20/07/2016) Последующий отчёт № 9 (23/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 23/01/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	28/01/2014
Дата подтверждения события	10/06/2014
Дата отчёта	23/01/2017
Дата отправки в МЭБ	23/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016) Последующий отчёт № 12 (15/03/2016) Последующий отчёт № 13 (03/05/2016) Последующий отчёт № 14 (02/08/2016) Последующий отчёт № 15 (02/09/2016) Последующий отчёт № 16 (20/09/2016) Последующий отчёт № 17 (24/10/2016) Последующий отчёт № 18 (25/11/2016) Последующий отчёт № 19 (23/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (LPAI_2014_H5N2_060)	Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	977	31	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	977	31	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	3.17%	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	Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц H5 и H7 низкой патогенности у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главе 10.4 посвящённой гриппу птиц Кодекса здоровья наземных животных (2016).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/12/2016
Дата подтверждения события	30/12/2016
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	о. ЛЕСБОС 1, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	114	30	20	94	0
Очаг 2	о. ЛЕСБОС 2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	379	3	0	379	0
Очаг 3	о. ЛЕСБОС 3, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	09/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	250	2	1	249	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	364	32	21	343	0
	Ovi	379	3	0	379	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	8.79%	5.77%	65.63%	100.00%	
	Ovi	0.79%	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 заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ивановка, Ивановский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	42	17	17	25	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	42	17	17	25	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	40.48%	40.48%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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)	21/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Славянск, Славянский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	8	3	3	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	8	3	3	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	37.50%	37.50%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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)	21/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/01/2017
Дата подтверждения события	22/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-015-00079)	Зюдерау, Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	22/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3400	1750	1350	2050	0
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3400	1750	1350	2050	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	51.47%	39.71%	77.14%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Домашняя птица была убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование. Птица и продукция в страны ЕС и другие страны не вывозились.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/12/2016
Дата подтверждения события	11/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 (16-015-00661)	Билефельд, Билефельд, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	89	12			
Поражённая болезнью популяция	цыплята, гуси, утки					
Очаг 2 (16-015-00674)	Наумбург, Бургенланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	27/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	81	14		14	
Поражённая болезнью популяция	цыплята, утки					
Очаг 3 (17-015-00032)	Вёрт-ам-Зее, Гермерсхайм, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	07/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	539	2			
Поражённая болезнью популяция	Племенная птица (цыплята, гуси, утки, голуби, индейки, попугаи, нанду)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	709	28		14	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.95%	**	**	**	

*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	Птица и продукция в страны ЕС и другие страны не вывозились.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/12/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/01/2017
Дата подтверждения события	23/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дитмаршен, Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	23/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	один дикий гусь				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	11/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-404-00002)	Хоэнбург, Амберг-Зульцбах, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	19/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	2			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	100.00%	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
LGL, Эрланген (Региональная референтная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	19/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	озеро Птуй, ПТУЙ				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была обнаружена рядом с оз. Птуй. Национальный ветеринарный институт подтвердил H5N8. Принимая во внимание низкий уровень вируса в пробе, патогенность определить оказалось невозможно.				
Очаг 2	Прагерско, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лебедь (<i>Cygnus olor</i>) был обнаружен павшим в пруду Прагерско. Национальный ветеринарный институт подтвердил H5N8. Ведётся определение степени патогенности.				
Очаг 3	Ранковцы, МУРСКА-СОБОТА				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>) был обнаружен павшим в пруду Ранковцы. Национальный ветеринарный институт подтвердил H5N8. Ведётся определение степени патогенности.				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
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 пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции 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**

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид

Лебедь-шипун

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

18/01/2017

Результаты

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 № 1)**

Отчёт, поступивший 24/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2_2017_НРАIWB)	Аквилея, Удине, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Положительным случаем является лебедь, обнаруженный павшим рядом с устьем р. Натисса. Лабораторные исследования показали, что причиной смерти птицы был серотип H5N8.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/01/2017	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_PD_2017_2)	Пьове-ди-Сакко, Падуя, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22630	254	254		
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен на пробах из товарного хозяйства по откорму индеек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22630	254	254		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.12%	1.12%	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	Хозяйство расположено в 9 км от первичного очага, в границах надзорной зоны. В последние дни фиксировался рост среднесуточного падежа птицы. Национальная референтная лаборатория, проведя сиквенирование, определила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности.

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 заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	23/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/01/2017
Дата подтверждения события	07/01/2017
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/04/2014
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 (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (22/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоайдар, Новоайдарский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	29	2	2	27	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	29	2	2	27	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
	Sui	6.90%	6.90%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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)	22/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Собеслав, Табор, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>44</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>37</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	44	7	7	37	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	44	7	7	37	0								
Поражённая болезнью популяция	11 гусей, 23 утки, 10 кур												
Очаг 2	Пршеров, Ловесице, ОЛОМОУЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>509</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>447</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	509	62	62	447	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	509	62	62	447	0								
Поражённая болезнью популяция	495 кур, 14 уток.												
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>553</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>484</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	553	69	69	484	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	553	69	69	484	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>12.48%</td> <td>12.48%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	12.48%	12.48%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	12.48%	12.48%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	24/01/2017
Дата отправки в МЭБ	24/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (25/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017) Последующий отчёт № 5 (24/01/2017)

Новые очаги (3)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

мошав Беер-Тувия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Статус вспышки

08/12/2016

Эпизоотическая единица

Ликвидирована (12/12/2016)

Животные в очаге

Заповедник

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**Каравайка *Plegadis falcinellus*
(Threskiornithidae)

1 1 0 0

Египетская цапля *Bubulcus ibis*
(Ardeidae)

1 1 0 0

Поражённая болезнью популяция

Две птицы были обнаружены павшими.

Очаг 2

Дата начала вспышки

Эйлат, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Статус вспышки

26/12/2016

Эпизоотическая единица

Ликвидирована (27/12/2016)

Животные в очаге

Заповедник

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**Обыкновенный фламинго
Phoenicopterus roseus
(Phoenicopteridae)

1 1 0 0

Поражённая болезнью популяция

Птица была найдена в угнетённом состоянии.

Очаг 3

Дата начала вспышки

Рамат-Ган, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВСКИЙ ОКРУГ

Статус вспышки

03/01/2017

Эпизоотическая единица

Ликвидирована (09/01/2017)

Животные в очаге

Заповедник

Вид**Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито**Кряква *Anas platyrhynchos*
(Anatidae)

1 0 1 0

Серый гусь *Anser anser* (Anatidae)

1 0 1 0

Мускусная утка *Cairina moschata*
(Anatidae)

2 1 1 0

Озёрная чайка *Larus ridibundus*
(Laridae)

1 1 0 0

Серая ворона *Corvus cornix*
(Corvidae)

1 1 0 0

Армянская чайка *Larus armenicus*
(Laridae)

1 1 0 0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Каравайка Plegadis falcinellus (Threskiornithidae)	1	1	0	0	0
	Египетская цапля Bubulcus ibis (Ardeidae)	1	1	0	0	0
	Обыкновенный фламинго Phoenicopterus roseus (Phoenicopteridae)	1	1	0	0	0
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	1	0	0
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	0	1	0	0
	Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	2	1	1	0	0
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	1	1	0	0	0
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	1	1	0	0	0
	Армянская чайка Larus armenicus (Laridae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Каравайка Plegadis falcinellus (Threskiornithidae)	**	**	100.00%	**
	Египетская цапля Bubulcus ibis (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный фламинго Phoenicopterus roseus (Phoenicopteridae)	**	**	100.00%	**
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	**	**	50.00%	**
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	**	**	100.00%	**
	Армянская чайка Larus armenicus (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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Пострадавшие хозяйства расположены на пути сезонной миграции птицы из Европы в Африку.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мужилловчица, Мужилловчица, община Сисак, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ				
Дата начала вспышки	29/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Обнаружены тушки трёх павших лебедей.				
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
Прочие сведения / комментарии	Рекомендуется держать домашнюю птицу в закрытых помещениях для недопущения контакта с дикими птицами.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2017	Положит.
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Пострадало личное подворье (нетоварное хозяйство) на острове Уто, практически полностью окружённого водой, который расположен в южной части Стокгольмского архипелага. Товарных птицеферм в радиусе 10 км не имеется. В том, что касается требований Директивы ЕС 2005/94/СЕ, после проведения общей оценки ситуации, создание зон ограничений вокруг пострадавшего подворья признано нецелесообразным. Проводится очистка и дезинфекция неблагополучной фермы. Предварительная дезинфекция завершена 30 декабря. Мероприятия по очистке и дезинфекции хозяйства продолжаются.

Куриная ферма в Хельсингборге:

Птица вынужденно убита. Первичная дезинфекция завершена 3 декабря. Мероприятия по уборке и обеззараживанию продолжаются. Зона ограничений, установленная вокруг этой фермы, упразднена 3 января.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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, Нигерия
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 24/01/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Неудовлетворительные меры биобезопасности в хозяйствах.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от Доктора Збинекы Семерад, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

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

Новые очаги (12)

Очаг 1	Градец Кралове, Наход, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	16/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка (<i>Anas platyrhynchos</i>), найденная павшей.																		
Очаг 2	Табор, Табор, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	17/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Одна дикая утка (<i>Anas platyrhynchos</i>) и один лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженные павшими.																		
Очаг 3	Прага, Прага, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	17/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>) был обнаружен мёртвым.																		
Очаг 4	Прага, Прага, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	17/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Тушка одного лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженного павшим.																		

Очаг 5	Градец Кралове, Градец Кралове, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	20/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Тушка одного лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженного павшим.																		
Очаг 6	Градец Кралове, Градец Кралове, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	21/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Тушки шипуна (<i>Cygnus olor</i>) и утки, найденных мёртвыми.																		
Очаг 7	Колин, Колин, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	21/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>).																		
Очаг 8	Есеник, Есеник, ОЛОМОУЦКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	23/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Один шипун (<i>Cygnus olor</i>) и один гусь (<i>Anser anser</i>), найденные мёртвыми.																		
Очаг 9	Опава, Жилецице, Опава, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	23/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших лебедей-шипунов (<i>Cygnus olor</i>).																		
Очаг 10	Ческе-Будеёвице, Ческе-Будеёвице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	24/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших лебедей-шипунов (<i>Cygnus olor</i>).																		
Очаг 11	Отроковице, Отроковице, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	24/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Одна павшая дикая утка (<i>Anas platyrhynchos</i>).																		

Очаг 12		Угерске-Градиште, Старе-Место, Угерске-Градиште, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ			
Дата начала вспышки	24/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка лебеда (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженного павшим.				
Количество очагов	Итого очагов: 12				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	4	4	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	11	9	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	81.82%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</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
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.

лаборатория)				
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2017/004)	Пиллинг, Уайр, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000				
Поражённая болезнью популяция	10 000 племенных фазанов. Ведётся подготовка к проведению убоя птицы и уничтожению тушек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Первая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 11/12/2016) Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведённые на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован.</p> <p>Вторая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 15/01/2017) Убой животных и уничтожение завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Ферма с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017) Ведётся подготовка к убою и уничтожению птицы. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.</p> <p>Случаи в подворьях в Сетл и Лланелли Принят комплекс мер борьбы с болезнью, указанный в отчёте с экстренной нотификацией (в том числе установление зон ограничений). Проводится эпизоотическое расследование. По мере поступления новая информация будет нотифицироваться в форме недельных отчётов.</p> <p>Случаи в орнитофауне Случай в Эбботсбери закрыт. Падежа не наблюдается.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	25/01/2017
Дата отправки в МЭБ	25/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	пос. Кидзё, ПРЕФЕКТУРА МИЯДЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	168400	150	150		0
Поражённая болезнью популяция	цыплята-бройлеры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	168400	150	150		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.09%	0.09%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии **Очаг 7 (Префектура Кумамото, пос. Нанкан)** – сводка последней информации 19 января 2017 г. ограничения на перемещения были отменены по истечении 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось и был принят комплекс мер контроля, в том числе санитарный убой (принятие мер завершено 28 декабря).

Очаг 8 (Префектура Гифу, г. Ямагата) – сводка последней информации 17 января 2017 г. завершено уничтожение всей восприимчивой к болезни птицы пострадавшей фермы и принятие мер контроля, включая дезинфекцию хозяйства.

Очаг 9 (Префектура Миядзак, пос. Кидзё), нотифицируемый в настоящем отчёте:
24 января 2017 г. в местные ветеринарные органы префектуры Миядзак поступила нотификация из хозяйства по выращиванию цыплят-бройлеров о росте смертности (150 птиц пало за один день). Пробы были отправлены в лабораторию районной ветеринарной службы (Центр ветеринарной гигиены префектуры Миядзак), специалисты которой подтвердили с помощью тестов на захват антигена, что пробы, взятые с павшей птицы, были положительны на вирус А гриппа, подтип Н5 был определён с помощью ОТ-ПЦР. Ведётся уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве. Ограничения на перемещения и поставки наложены на хозяйства, расположенные соответственно в радиусе 3 и 10 от неблагополучной фермы

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миядзаки (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	24/01/2017	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миядзаки (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Уничтожение запасов продукции в пяти неблагополучных хозяйствах завершено. Пруды, бассейны и каналы водоотвода в четырёх хозяйствах обеззаражены. В пятом неблагополучном хозяйстве дезинфекция нескольких каналов и бассейнов будет проведена на текущей неделе. В настоящее время реализуется план уничтожения животных и деконтаминации оборудования. Один краб (*Scylla serrata*), отобранный до завершения обеззараживания в одном из водоотводных каналов пятого хозяйства, оказался положительным в количественной ПЦР на ДНК вируса синдрома белых точек.

На остальных креветочных фермах, расположенных в неблагополучном районе, ведётся интенсивный ежедневный визуальный надзор для выявления изменений в поведении животных, осуществляется регулярный отбор проб для исследования в ПЦР, наряду с чем постепенно ведётся срочный отбор продукции, не достигшей потребной кондиции.

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

На дату настоящего отчёта исследовано более 8000 проб из популяции диких ракообразных.

Ведутся дополнительные исследования проб от потенциальных хозяев (в том числе устриц, копеподов и полихетов). Первые результаты ПЦР на пробах речных устриц отрицательны.

Анализы проб в районных и центральной лаборатории ведутся с ежедневной частотой.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Десятиногие ракообразные (Decapoda)	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	25/01/2017
Дата отправки в МЭБ	25/01/2017
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)
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 № 16)**

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (9)

Очаг 1	Вроцлав, Вроцлав, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 2	Щецинек, Щецинек, Щецинецкий повят, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 3	Нецишув, гмина Олесница, Олесницкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	40	40	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	40	40	0	0	0								
Очаг 4	Вроцлав, гмина Вроцлав, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5	Краков, гмина Краков, Краковский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Канторовице Звиронья, гмина Левин-Бжески, Бжегский повят, ОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Очаг 7	Вискитки, гмина Вискитки, Жирардувский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Краков, гмина Краков, Краковский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Краков, гмина Краков, Краковский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	21/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	60	60	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (17-015-00077)	Котбус, Котбус, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоологический парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>789</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	789	1	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	789	1	1		0								
Поражённая болезнью популяция	Зоологический парк, в котором содержатся утки, гуси, цыплята, индейки, попугаи, совы, пингвины, страусы, нанду, пеликаны, аисты, фламинго и другая птица в неволе												
Очаг 2 (17-015-00089)	Герстен, Эмсланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>2968</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	32	32	2968	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	32	32	2968	0								
Поражённая болезнью популяция	гуси (плменная популяция)												

Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	789	1	1	0
	Птица	3000	32	32	2968 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0.13%	0.13%	100.00%	**
	Птица	1.07%	1.07%	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

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица была 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 трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 144)**

Отчёт, поступивший 26/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 144
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	25/01/2017
Дата отправки в МЭБ	26/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)

Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)

Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)

Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)

Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (178)	Добрынь-Дужы, гмина Залесе, Бельский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2 (179)	Добрынь-Дужы, гмина Залесе, Бельский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2017												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3 (180)	Климашевница, гмина Радзилув, Граевский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
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>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 (181)	Цемношие, гмина Граево, Граевский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
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>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 (182)	Чеховизна, гмина Кнышин, Моньский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
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>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 (183)	Добрынь-Дужы, гмина Залесе, Бельский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
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>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 (177)	Мелешки, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
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>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 (186)	Мощона-Крулевска, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
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>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 (184)	Добрынь-Дужы, гмина Залесе, Бельский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
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>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 (185)

Бубель Стары, гмина Янув-Подляски, Бельский повят,
ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

20/01/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 10

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	10	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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

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

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/01/2017	Положит.
Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2017	Положит.
Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2017	Положит.
Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2017	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	26/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2017) Последующий отчёт № 1 (26/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Воронеж, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	03/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Зоологический парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (Ciconiidae)	1	1	0	0
	Жако <i>Psittacus erithacus</i> (Psittacidae)	1	1	0	0
	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> (Strigidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (Ciconiidae)	1	1	0	0
	Жако <i>Psittacus erithacus</i> (Psittacidae)	1	1	0	0
	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> (Strigidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (Ciconiidae)	**	**	100.00%	**
	Жако <i>Psittacus erithacus</i> (Psittacidae)	**	**	100.00%	**
	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> (Strigidae)	**	**	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 трупов, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Длиннохвостая неясить	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2017	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Белый аист	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2017	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Длиннохвостая неясить	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Белый аист	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Жако	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Ирландия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/01/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	13/01/2017
Дата подтверждения события	14/01/2017
Дата отчёта	26/01/2017
Дата отправки в МЭБ	26/01/2017
Дата закрытия события	18/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Прион de ГЭКРС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (26/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сводка о положении с болезнью на 26 января 2017 г. Обе остальные когорты, убитые и уничтоженные 23 января 2017 г., были признаны отрицательными на ГЭКРС.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	гистопатологическое исследование	25/01/2017	Отрицат.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	иммуногистохимическое исследование	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Дания
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/01/2017 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	09/08/2016
Дата подтверждения события	24/08/2016
Дата отчёта	26/01/2017
Дата отправки в МЭБ	26/01/2017
Дата закрытия события	14/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (04/10/2016) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Спеттруп, Хеденстед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	26/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2016)												
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>Кролики</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	2	2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, взятые у двух павших кроликов в подворье, где содержались только два кролика, расположенном рядом с Спеттрупом, были отправлены в лабораторию 26 сентября.												
Очаг 2	Хольбольт, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2016)												
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>Кролики</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	2	2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, взятые у павшего кролика в подворье с двумя кроликами рядом с Хольбольтем, были отправлены в лабораторию 5 октября.												
Очаг 3	Миддельфарт, Миддельфарт, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2016)												
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>Кролики</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	9	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	9	8	8	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, взятые у павшего кролика в подворье рядом с Миддельфартом, были отправлены в лабораторию 14 ноября. Восемь из девяти кроликов, содержащихся в подворье, пали за четыре дня до отбора.												
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>Кролики</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кролики	13	12	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кролики	13	12	12	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>92.31%</td> <td>92.31%</td> <td>100.00%</td> <td>92.31%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	92.31%	92.31%	100.00%	92.31%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	92.31%	92.31%	100.00%	92.31%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Предполагается, что серотип RHDV2 присутствует среди диких кроликов в Дании. Выявление этого серотипа у диких кроликов, обнаруженных павшими рядом с Сванеке и на территории острова Энделове, подтверждает это предположение (см. последующий отчёт № 1). Причиной вспышки на кроличьей ферме, вероятно, стал контакт с дикими кроликами. С ноября 2016 г. новых очагов не выявлялось.

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
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/10/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/10/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	26/01/2017
Дата отправки в МЭБ	26/01/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_RO_2017_3)	Порто-Виро, РОВИГО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	37000	280	280		
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат теста получен на ферме с яичными курами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	37000	280	280		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.76%	0.76%	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	Рост уровня смертности наблюдался в последние дни. Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности.

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 трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/01/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	26/01/2017
Дата отправки в МЭБ	26/01/2017
Дата закрытия события	26/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не наблюдалось с даты последнего случая. Эпизод закрыт.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	26/01/2017
Дата отправки в МЭБ	27/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ойсхара, Гудермесский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	08/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80	79	79	1	0
Поражённая болезнью популяция	цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80	79	79	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	98.75%	98.75%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/01/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	18/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сулехув, гмина Сулехув, Зелёногурский, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25	24	24	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25	24	24	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	96.00%	96.00%	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	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 трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.