

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	5
Грипп птиц высокой патогенности, Ирландия (экстренная нотификация).....	6
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	7
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный)	9
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 2).....	10
Заразный нодулярный дерматит, Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 2)	11
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 3)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3).....	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 4).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)	24
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 5).....	26
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 6).....	27
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 23).....	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 54).....	34
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 109)	37
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 110)	43
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 112)	46
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 129)	50
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 2)	56
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 2).....	59
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 4).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 10).....	63
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 226).....	65
Ящур, ЮАР (экстренная нотификация)	73
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 3).....	75
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 4).....	76
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 14)	80
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация).....	81
Африканская чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	82

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

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

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

Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 1).....	83
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Иран (последующий отчёт № 2).....	85
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 2, окончательный).....	87
Моноцитарный эрлихиоз, Австралия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	88
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 3).....	89
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	91
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия (последующий отчёт № 4, окончательный).....	92
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 4).....	93
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 5).....	95
Грипп птиц высокой патогенности, Австралия (последующий отчёт № 6).....	97
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 7).....	98
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 54).....	100
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 70).....	102
SARS-CoV-2, Мексика (экстренная нотификация).....	106
Инфекция SARS-CoV-2, Греция (экстренная нотификация).....	108
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Нигер (экстренная нотификация).....	110
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (экстренная нотификация).....	111
Пуллороз, Мексика (последующий отчёт № 2, окончательный).....	112
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (последующий отчёт № 2).....	113
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 6, окончательный).....	115
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 7).....	116
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 8).....	118
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 25).....	120
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 37).....	123
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 47).....	126
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (экстренная нотификация).....	130
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (экстренная нотификация).....	132
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (экстренная нотификация).....	133
Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	134
Блютанг, Испания (последующий отчёт № 2).....	135
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 2).....	138
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 2).....	139
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 3).....	140
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 3).....	141
Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 3).....	143
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 4).....	145
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 4, окончательный).....	147
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 16).....	148
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 54).....	149

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 вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 1).....	153
Блютанг, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 1)	170
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 11).....	171
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 71)	172

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 вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	17/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB 2020/34) **Колчестер, Тендринг, АНГЛИЯ**

Дата начала вспышки 03/12/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Выявлен вирус гриппа А высокой патогенности H5N1 относящийся к кладе 2.3.4.4В.

Эта клада приобрела участки генов вирусов низкой патогенности и не родственна вирусам А (H5N1) клады 2.3.2.1С, которые вызывают заражение людей за пределами Европы.

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 теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	10/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/12/2020
Дата подтверждения события	10/12/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00419)	Фрайенштайнау, район Фогельсберг, ГЕССЕН				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (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	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 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	09/12/2020
Дата подтверждения события	10/12/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нокананна, графство Уиклоу, УИКЛОУ					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	127	5	0	127	0
Заражённая популяция	Небольшое стадо бройлерных индеек, выращиваемых на открытом птичьём дворе. Другой домашней птицы в этом хозяйстве не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	127	5	0	127	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Птица	3.94%	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	9 декабря 2020 г. пять индеек в составе стада из 127 птиц подвергли эвтаназии по причине подозрения на грипп птиц, возникшего после наблюдения у двух птиц следующих симптомов: кашель, цианоз и отёк глаз. 10 декабря 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила заражение гриппом птиц подтипа H5N8.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/12/2020
Дата подтверждения события	10/12/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Завалье, Гайворонский р-н, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Заражённая популяция	На окраине села была обнаружена свиная туша. Исследование в ПЦР отобранных с неё проб позволило подтвердить, что причиной смерти животного было заражение вирусом АЧС. Туша уничтожена, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/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 Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
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 теста	Результаты
Кировоградская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	22/10/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Дата закрытия события	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/10/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/10/2020) Последующий отчёт № 1 (11/12/2020)
Очаги	О новых вспышках 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
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	29/10/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Дата закрытия события	08/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (11/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чхюньвань, округ Чхюньвань, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Пострадала собака, содержащаяся в доме, где проживает человек, который контактировал с лицом, заражённым коронавирусом. Специфических клинических признаков заболевания у животного не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянность /	восприимч.*
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%		0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Результаты исследования в ПЦР проб, которые отбирают у кошки (положительность подтверждена 4 декабря 2020 г.), продолжают указывать на положительность животного.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Карантин Дезинфекция 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 теста	Результаты
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/10/2020
Дата подтверждения события	21/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты предыдущего отчёта изменений в положении с болезнью не произошло.

Меры контроля

Принятые меры	Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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 теста	Результаты
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	секвенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/01/2020
Дата подтверждения события	08/01/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (24/03/2020) Последующий отчёт № 2 (30/10/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (BT_2020_AG_1)	Зарменсторф, Зарменсторф, Бремгартен, АРГАУ					
Дата начала вспышки	13/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	25	1	0	0	1
Заражённая популяция	Клинических признаков не наблюдалось. Большое животное выявлено в ходе национальной программы надзора. Обследование проводилось на бойне.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	25	1	0	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
--------------------------------------	------------

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/11/2020
Дата подтверждения события	12/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (13/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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 вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	26/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А 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 (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00362)	г. Гамбург, г. Гамбург, ГАМБУРГ					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	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 (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020)

Новые очаги (30)

Очаг 1 (WB 2020/03)	Заповедник Уэймут, Дорсет, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	03/11/2020																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Природный парк																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0		0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0		0																										
Очаг 2 (WB 2020-01)	Заповедник Страуд, Глостершир, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	03/11/2020																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Природный парк																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0		0	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	5	5	0		0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0		0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0		0																										
Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	5	5	0		0																										
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0		0																										
Очаг 3 (WB 2020/03)	Заповедник Уэймут, Дорсет, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	03/11/2020																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Природный парк																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0		0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0		0																										
Очаг 4 (WB 2020-03)	Заповедник Уэймут, Дорсет, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	03/11/2020																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Природный парк																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus</i> (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	2	2	0		0	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	3	3	0		0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	62	62	0		0	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus</i> (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	2	2	0		0																										
Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	3	3	0		0																										
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	62	62	0		0																										
Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus</i> (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0																										
Заражённая популяция	Также найдены: одна птица другого вида и одна птица, вид которой определить не удалось. С учётом этих птиц общее число погибших составило 70.																														

Очаг 5 (WB 2020-07)	Рочфорд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	06/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (WB 2020-02)	Заповедник Долиш, Дэвоншир, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	08/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Очаг 7 (WB 2020-08)	Годманчестер, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	09/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)	1	1	0	0
Очаг 8 (WB 2020-06)	Пул, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	09/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 9 (WB 2020/14)	Линдисфарн, Нортамберленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 10 (WB 2020/12)	Берик, Нортамберленд, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	12/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 11 (WB 2020/13)	Нанитон, Нанитон-энд-Бедуэрт, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	12/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (WB 2020/09)	Порт-Мидоу, Оксфордшир, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	12/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Очаг 13 (WB 2020/02)	Оксфордшир, Западный Оксфордшир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	12/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)
	1 1 0 0
	Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)
	1 0 0 0
Очаг 14 (WB 2020/09)	Оксфордшир, Западный Оксфордшир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	12/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)
	1 1 0 0
Очаг 15 (WB 2020/10)	Уэверли, Уэверли, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	14/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 16	оз. Лох-Бег, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	16/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	2 2 0 0
Очаг 17 (WB 2020/17)	Филикстоу, Восточный Суффолк, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 18 (WB 2020/20)	Бовей Трейси, Тинбридж, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Accipitridae)
	1 1 0 0
Очаг 19 (WB 2020/32)	Стратфорд-апон-Эйвон, Стратфорд-апон-Эйвон, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)
	1 1 0 0
Очаг 20 (WB 2020/11)	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	1 1 0 0

Очаг 21 (WB 2020/11)	Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 2 2 0 0
Очаг 22 (AIV 2020-04)	Заповедник Страуд, Глостершир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	18/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Гривистая утка <i>Chenonetta jubata</i> (Anatidae) 10 0 0 10 0
	Розовоногая древесная утка <i>Dendrocygna eytoni</i> (Anatidae) 9 1 1 8 0
Очаг 23 (WB 2020/25)	Танбридж Уэллс, Уэлден, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	23/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae) 1 1 0 0
Очаг 24 (WB 2020/26)	Уолтон-он-Трент, Стаффорд, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	23/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Очаг 25 (WB2020/31)	Лланелли, Кармартеншир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	25/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae) 1 1 0 0
Очаг 26 (WB 2020/32)	Стратфорд-апон-Эйвон, Стратфорд-апон-Эйвон, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	30/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 2 2 0 0
Очаг 27 (WB 2020/35)	Ившем, Уичейвон, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 6 6 0 0
Очаг 28 (WB 2020/30)	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	03/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0

Очаг 29 (WB 2020/30)	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	7	7	0		0
Очаг 30 (WB 2020/30)	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	5	5	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 30					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	109	109	0		0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)	3	3	0		0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (<i>Anatidae</i>)	10	10	0		0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (<i>Laridae</i>)	2	2	0		0
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (<i>Anatidae</i>)	5	5	0		0
	Клуша <i>Larus fuscus</i> (<i>Laridae</i>)	3	2	0		0
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (<i>Anatidae</i>)	3	3	0		0
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae (incognita)</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (<i>Accipitridae</i>)	1	1	0		0
	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (<i>Falconidae</i>)	1	1	0		0
	Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (<i>Accipitridae</i>)	1	1	0		0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (<i>Ardeidae</i>)	1	1	0		0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	10	10	0		0
	Гривистая утка <i>Chenonetta jubata</i> (<i>Anatidae</i>)	10	0	0	10	0
	Розовоногая древесная утка <i>Dendrocygna eytoni</i> (<i>Anatidae</i>)	9	1	1	8	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (<i>Falconidae</i>)	1	1	0		0
	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (<i>Podicipedidae</i>)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (<i>Anatidae</i>)	**	**	100.00%	**	
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (<i>Anatidae</i>)	**	**	100.00%	**	
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (<i>Laridae</i>)	**	**	100.00%	**	

Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Чёрный лебедь Cygnus atratus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Клуша Larus fuscus (Laridae)	**	**	66.67%	**
Чёрная казарка Branta bernicla (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	**	**	100.00%	**
Ястреб-перепелятник Accipiter nisus (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Гривистая утка Chenonetta jubata (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	100.00%
Розовоногая древесная утка Dendrocygna eytoni (Anatidae)	11.11%	11.11%	100.00%	100.00%
Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	100.00%	**
Малая поганка Tachybaptus ruficollis (Podicipedidae)	**	**	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 дикими животными

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 теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрная казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрная казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/11/2020	Положит.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (04/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Де-Панне, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	1	0	1	0	0
Очаг 2	Кнокке, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	2	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	**	**	50.00%	**	

*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 дикими животными

Меры контроля**Принятые меры**

Карантин
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	секвенирование нуклеотидов	10/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	секвенирование нуклеотидов	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (03/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (AIV 2020/07)	Нортоллертон, Хамблтон, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	25764	1545	1545	24219	0
Очаг 2 (AIV 2020/08)	Снеттертон, Брекленд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	30000	2391	2386	27609	0
Заражённая популяция	индейководческая ферма					
Очаг 3 (AIV 2020/09)	Кингс-Линн, Кингс-Линн-энд-Уэст-Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	28800	1611	1611	27189	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	84564	5547	5542	79017	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.56%	6.55%	99.91%	99.99%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

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 теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	07/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	03/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	05/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (19/11/2020) Последующий отчёт № 4 (24/11/2020) Последующий отчёт № 5 (11/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Птица убита, тушки уничтожены в безопасных условиях. Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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 вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (10/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/11/2020) Последующий отчёт № 5 (24/11/2020) Последующий отчёт № 6 (11/12/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (20-015-00413)	Плён, район Плён, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	12/11/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 2 (20-015-00374)	Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	19/11/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0																				
Очаг 3 (20-015-00377)	Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	19/11/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				

Очаг 4 (20-015-00373)	Герцогство Лауэнбург, район Герцогство Лауэнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	20/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 5 (20-015-00378)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	24/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	7	7	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	7	7	0	0	0																				
Очаг 6 (20-015-00384)	Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	25/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																				
Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0																				
Заражённая популяция	Тип N не удалось chez три птица.																								
Очаг 7 (20-015-00395)	Зильберштедт, район Шлезвиг-Фленсбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	25/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 8 (20-015-00405)	Рендсбург-Эккернфёрде, район Рендсбург-Эккернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	28/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0																				
Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 9 (20-015-00389)	Царпен, район Штормарн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	28/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	1	1	0	0	0																				

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 9				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	4	4	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	20	20	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
	Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	1	1	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
	Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	**	**	100.00%	**
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Пеликановые (вид не идентифицирован) Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	**	**	100.00%	**
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	**	**	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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Журавлиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Пеликановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Совиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020) Последующий отчёт № 19 (06/11/2020) Последующий отчёт № 20 (11/11/2020) Последующий отчёт № 21 (18/11/2020) Последующий отчёт № 22 (03/12/2020) Последующий отчёт № 23 (11/12/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (20-011-00246)	Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	02/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	29	29	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	29	29	0		0								
Очаг 2 (20-011-00253)	Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	02/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0								
Очаг 3 (20-011-00263)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0								

Очаг 4 (20-011-00266)	Айзенхюттенштадт, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 5 (20-011-00267)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
Очаг 6 (20-011-00270)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (20-011-00290)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	48	48	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- 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 теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (11/12/2020)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1	Дырлос, СИБИУ					
Дата начала вспышки	29/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 2	Кымпия-Турзий, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7	7	2	5	0
Очаг 3	Калник, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Озд, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 5	Пуркереци, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	06/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	13	13	2	11	0
Очаг 6	Гирбову, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 7	Лопадя-Ноуэ, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9		9	
	Sui		20	20	4	16
						0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	20.00%	20.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
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 теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 109)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 109
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 88 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 89 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 90 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 93 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 94 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 95 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 97 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 98 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 101 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 102 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 105 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2020)

Новые очаги (19)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Тапия, ТИМИШ

09/10/2020
 Ликвидирована (13/10/2020)
 Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Чунгани, ХУНЕДОАРА

23/11/2020
 Ликвидирована (07/12/2020)
 Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Темашда, БИХОР

24/11/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	84	84	27	57	0

Очаг 4	Нойдорф, АРАД					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 5	Сурдук, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 17	17	13	4		0
Очаг 6	Чокмани, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 3	3	2	1		0
Очаг 7	Аврам-Янку, БИХОР					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 17	17	1	16		0
Очаг 8	Залха, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 3	3	3	0		0
Очаг 9	Бибени, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 6	6	2	4		0
Очаг 10	Валя-Лунге, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	10		
Очаг 11	Шарлоттенбург, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 12	Чехал, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		

Очаг 13	Тапия, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
Очаг 14	Куед, АРАД					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	26	26	15	11	0
Заражённая популяция	Свиноферма типа А (зарегистрированная ферма).					
Очаг 15	Теребешти, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 16	Дринова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	1	1	1
Очаг 17	Пилу, АРАД					
Дата начала вспышки	06/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	118	118	1	117	0
Очаг 18	Хелмаджу, АРАД					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	11	11	2	9	0
Заражённая популяция	Свиноферма типа А (зарегистрированная ферма).					
Очаг 19	Нойдорф, АРАД					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			22	17	5
	Sui		288	288	67	220
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	**
	Sui	100.00%	23.26%	23.26%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение зараженных животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	07/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/12/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 110
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)
 Последующий отчёт № 62 (19/07/2019)
 Последующий отчёт № 63 (25/07/2019)
 Последующий отчёт № 64 (09/08/2019)
 Последующий отчёт № 65 (14/08/2019)
 Последующий отчёт № 66 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 67 (29/08/2019)
 Последующий отчёт № 68 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 69 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 70 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 76 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 80 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 81 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 83 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 84 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 85 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 90 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 91 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 92 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 93 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 94 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 95 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 96 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (11/12/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Колци, БУЗЭУ

01/12/2020
 Ликвидирована (04/12/2020)
 Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4		4	

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Алдэни, БУЗЭУ

01/12/2020
 Ликвидирована (04/12/2020)
 Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Болду, БУЗЭУ

01/12/2020
 Ликвидирована (04/12/2020)
 Природный парк

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

Очаг 4	Нэени, БУЗЭУ			
Дата начала вспышки	02/12/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)			
Эпизоотическая единица	Природный парк			
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	
Очаг 5	Оряву, БУЗЭУ			
Дата начала вспышки	05/12/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)			
Эпизоотическая единица	Природный парк			
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	
Количество очагов	Итого очагов: 5			
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
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 теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 112)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 112
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 64 (21/12/2019)
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 93 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 94 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 95 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 107 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 111 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (11/12/2020)

Новые очаги (8)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ибриану, БРЭИЛА

26/11/2020

Ликвидирована (04/12/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гьосени, БАКЭУ

01/12/2020

Ликвидирована (10/12/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гигоешти, НЯМЦ

01/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид

Восприимч.

Случаев

Падёж

Убито с элиминацией

Убито

Sui 10

10

1

8

1

Очаг 4	Гигоешти, НЯМЦ					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	0	4	0
Очаг 5	Унцешти, ВАСЛУЙ					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Очаг 6	Михеешти, СУЧАВА					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Заражённая популяция	Туши двух домашних свиней найдены на территории села.					
Очаг 7	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 8	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	2	2
	Sui	18	18	5	12	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	27.78%	27.78%	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
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 129)**

Отчёт, поступивший 11/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 129
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	11/12/2020
Дата отправки в МЭБ	11/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 119 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 120 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 121 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 122 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 123 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 124 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 125 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 126 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 127 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 128 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 129 (11/12/2020)

Новые очаги (24)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Рошия-де-Амарадия, ГОРЖ

16/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	5	5	1	3	1

Очаг 2	Коробей, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 16	16	3	13	0	
Очаг 3	Флорешти, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 31	31	6	25	0	
Очаг 4	Прунет, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 5	5	0	5	0	
Очаг 5	Спахий, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 9	9	7	2	0	
Очаг 6	Спахий, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 34	34	0	34	0	
Очаг 7	Ушурей, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 8	Бею, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 58	58	12	46	0	
Очаг 9	Зэмбрыска, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	29/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 8	8	0	8	0	
Очаг 10	Митрофани, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	29/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 11	Мисля, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 12	Кланица, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 13	Епурешти, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 14	Добротешти, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	0	3	0
Очаг 15	Завештрени, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 16	Фулга-де-Жос, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	8	1	6	1
Очаг 17	Палтинет, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 18	Казаку, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 19	Комарник, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 20	Дриду, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 21	Пукений-Мошнени, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	67	67	1	61	0
Очаг 22	Влэдичаска, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 23	Вышинешти, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	06/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 24	Пейшани, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	2	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		249	249	33	209
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			12	5	7
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	13.25%	13.25%	97.99%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
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 теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	12/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1	пос. Канам, г. Йоджу, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>193000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>192000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	193000	1000	1000	192000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	193000	1000	1000	192000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной куриной ферме.												
Очаг 2	с. Синьпён, пос. Кёмван, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	07/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>726000</td> <td>6000</td> <td>6000</td> <td>720000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	726000	6000	6000	720000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	726000	6000	6000	720000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на перепелиной ферме.												
Очаг 3	с. Юкдон, волость Сейи, г. Наджу, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	07/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32000</td> <td></td> <td>0</td> <td>32000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	32000		0	32000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	32000		0	32000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.												
Очаг 4	с. Самгун, пос. Канам, г. Йоджу, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>110000</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>109600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	110000	400	400	109600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	110000	400	400	109600	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на перепелиной ферме.												
Очаг 5	с. Янгдон, волость Донган, г. Наджу, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	09/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22573</td> <td></td> <td>0</td> <td>22573</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	22573		0	22573	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	22573		0	22573	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на бойне.												
Очаг 6	с. Сангдо, с. Самги, уезд Чансон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td></td> <td>0</td> <td>8000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8000		0	8000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8000		0	8000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 подтверждён на утиной ферме.												

Очаг 7	с. Даза, волость Чонгу, г. Чонып, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	17000	6	0	16994	0
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 подтверждён на утиной ферме.					
Очаг 8	с. Йонсан, волость Деокчин, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15500		0	15500	0
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.					
Очаг 9	с. Йонсан, волость Деокчин, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	35000		0	35000	0
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.					
Очаг 10	пос. Тхонджин, г. Кимпхо, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	12/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	40000	12	12	39988	0
Очаг 11	с. Дайон, волость Осу, уезд Имсиль, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	36000	300	300	35700	0
Очаг 12	с. Даон, пос. Сонхван, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	47	2	1	46	0
Очаг 13	с. Юкьянг, пос. Сеонсан, г. Куми, КЁНСАН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	23000	3000	3000	20000	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1258120	10720 **	10713	1247401	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.85%	**	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 Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/12/2020 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	12/12/2020
Дата отправки в МЭБ	12/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (13/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Киллала, Со. МАЙО, МАЙО					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	2 декабря 2020 г. тушка мёртвого сокола-сапсана была доставлена в Региональную ветеринарную лабораторию для исследования на птичий грипп.					
Очаг 2	Карригтохилл, со.Корк, КОРК					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Мёртвая белощёкая казарка, обнаруженная на берегу озера, была доставлена в Региональную ветеринарную лабораторию для исследования на птичий грипп.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0	0
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	100.00%	**	
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (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 теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	11/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	вирусное секвенирование	11/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория de исследовательск / научны (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория de исследовательск / научны (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	12/12/2020
Дата отправки в МЭБ	12/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/11/2020) Последующий отчёт № 1 (19/11/2020) Последующий отчёт № 2 (29/11/2020) Последующий отчёт № 3 (07/12/2020) Последующий отчёт № 4 (12/12/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	мошав Канаф, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	19/10/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 500 12 2
Заражённая популяция	Стадо мясных бычков
Очаг 2	Бет-Хиллель, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	18/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 100 2
Заражённая популяция	Телята на откорме.
Очаг 3	кибуц Рамат Хаковеш, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	19/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 300 3
Заражённая популяция	Стадо дойных коров. Одна из коров абортировала.
Очаг 4	Лави, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	29/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 5 1
Заражённая популяция	Стадо дойных коров. Гипертермия и диарея
Очаг 5	Омец, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	03/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 100 5 1
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.
Очаг 6	Амир, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	03/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 500 20
Заражённая популяция	Стадо дойных коров. Снижение удоев и повышенное слюноотделение.

Количество очагов	Итого очагов: 6						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Bov	1500	42 **	2	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Уровень		Пропорция	Пропорция
		патологической поражённости	смертности	падёж/случаев	потерянные / восприимч.*		
		Bov	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	13/10/2020
Дата отчёта	12/12/2020
Дата отправки в МЭБ	12/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2020) Последующий отчёт № 1 (14/10/2020) Последующий отчёт № 2 (15/10/2020) Последующий отчёт № 3 (19/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (29/10/2020) Последующий отчёт № 6 (01/11/2020) Последующий отчёт № 7 (04/11/2020) Последующий отчёт № 8 (12/11/2020) Последующий отчёт № 9 (06/12/2020) Последующий отчёт № 10 (12/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	кибуц Галгал, Иерихон, ИЕРУСАЛИМ					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18500	200	100	18400	0
Заражённая популяция	Индейки 16 недель. Наблюдалась молниеносная смерть. В начале 2020 г. в этом районе страны был обнаружен ястребиный орёл, который по результатам исследования, был признан положительным на вирус птичьего гриппа. Через этот район страны проходит миграционный маршрут перелётных птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18500	200	100	18400	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	1.08%	0.54%	50.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Предполагается, что инфекцию занесли дикие перелётные птицы
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование. Последний зарегистрированный в Израиле случай датирован январём 2020 г., когда заболевание было выявлено у ястребиного орла в пустыне. В товарных хозяйствах последний раз вирус выявлялся на севере страны в апреле 2019 г. на ферме по выращиванию индеек.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 226)**

Отчёт, поступивший 12/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 226
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	12/12/2020
Дата отправки в МЭБ	12/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)

Новые очаги (32)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Ога, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО

04/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО

04/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Токдун, волость Синбук, г. Пхочхон, КЁНГИДО

05/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО

07/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

07/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Сонгъон, волость Пансан, уезд Янгу, КАНВОНДО

07/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Сохосан, волость Йонгпук, г. Пхочхон, КЁНГИДО

07/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отловленный кабан был умерщвлён.

Очаг 8	с. Кумсан, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	07/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1										
Заражённая популяция	Отловленный кабан был умерщвлён.												
Очаг 9	с. Сонгён, волость Пансан, уезд Янгу, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	07/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 10	с. Гумаг, волость Пансан, уезд Янгу, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	07/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 11	с. Ворун, волость Тон, уезд Янгу, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 12	с. Ворак, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 13	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 14	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 15	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0								

Очаг 16	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 19	с. Йонгок, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 20	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 21	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 22	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 23	с. Нампук, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 24	с. Кососон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 25	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Заражённая популяция	Отловленный кабан был умерщвлён.				
Очаг 26	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 27	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 28	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 29	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 30	с. Чантан, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 31	с. Чудон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	10/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 32	с. Чудон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 32					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	34	30	4		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	88.24%	**	

*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 Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/12/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	13/12/2020
Дата отправки в МЭБ	13/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 (FMD_LIM_2020_003)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	03/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	230	3	0	0	0
Очаг 2 (FMD_LIM_2020_002)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	860	11	0	0	0
Очаг 3 (FMD_LIM_2020_001)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	23/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	507	18	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1597	32	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены для соблюдения конфиденциальности производителя в соответствии с требованиями южноафриканского законодательства.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC-OVR) (Референтная лаборатория МЭБ)	Вов	Конкурентный твёрдофазный ИФА	02/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Ирландия (последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 13/12/2020 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	13/12/2020
Дата отправки в МЭБ	13/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (13/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Джонстаун Касл, Джонстаун, Со. Уэксфорд, Уэксфорд					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	7 декабря 2020 г. в озере была обнаружена тушка мёртвого шипуна.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

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 теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	13/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (28/11/2020) Последующий отчёт № 3 (06/12/2020) Последующий отчёт № 4 (13/12/2020)

Новые очаги (11)

Очаг 1	с. Синьон, пос. Синтаин, г. Чонып, ЧОЛЛА-ПУКТО																								
Дата начала вспышки	26/11/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roesilorhyncha</i> (Anatidae)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	0	0	0	0	0	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0	Пестроносая кряква <i>Anas roesilorhyncha</i> (Anatidae)	0	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	0	0	0	0	0																				
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0																				
Пестроносая кряква <i>Anas roesilorhyncha</i> (Anatidae)	0	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина у одной мандаринки из числа 18 диких птиц в неволе (десять уток-крякв, пять мандаринок и три пестроносые кряквы).																								
Очаг 2	с. Сансон, волость Санволь, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО																								
Дата начала вспышки	01/12/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	6	0	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	6	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен у шести мандаринок из числа 20 отловленных специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.																								
Очаг 3	с. Сансон, волость Санволь, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО																								
Дата начала вспышки	01/12/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	4	0	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	4	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен у четырёх мандаринок из числа 13 отловленных специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.																								
Очаг 4	с. Тачхан, волость Хабо, уезд Хампхён, ЧОЛЛА-НАМДО																								
Дата начала вспышки	01/12/2020																								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	8	0	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	8	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен у восьми мандаринок из числа 12 отловленных специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.																								

Очаг 5	район Янсан, г. Осан, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</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	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен у одной пестроносой кряквы из числа четырёх отловленных специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.												
Очаг 6	округ Хонгна, г. Сунчхон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</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	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 7	с. Оя, волость Чхонбук, г. Кёнджу, КЁНСАН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мандаринка <i>Aix galericulata</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	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.												
Очаг 8	с. Токам, волость Масо, уезд Сочхон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	03/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</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	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликуна специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 9	с. Воям, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликуна специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 10	с. Какпёнг, волость Маджан, г. Ичхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</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	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен у одной пестроносой кряквы из числа 39 отловленных специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												

Очаг 11	район Янгда, г. Сосан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен по результатам анализа пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликунa специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	0	0	0		0
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	21	0	0		0
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilrhyncha</i> (Anatidae)	3	1	0		0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	-	**	
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilrhyncha</i> (Anatidae)	**	**	33.33%	**	
	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	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней Дезинфекция 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 теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 13/12/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	13/12/2020
Дата отправки в МЭБ	13/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020) Последующий отчёт № 5 (07/10/2020) Последующий отчёт № 6 (14/10/2020) Последующий отчёт № 7 (21/10/2020) Последующий отчёт № 8 (28/10/2020) Последующий отчёт № 9 (04/11/2020) Последующий отчёт № 10 (11/11/2020) Последующий отчёт № 11 (18/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (02/12/2020) Последующий отчёт № 14 (13/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов на отчётной неделе не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфектация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком 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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ден-Боммел, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	38677		0	38677	0
Заражённая популяция	Зона ограничений размером 1 км установлена 10 декабря 2020 г. Других хозяйств в её границах не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	38677	**	0	38677	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2020, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Березянка, Омский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	188	30	30	158	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	188	30	30	158	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	15.96%	15.96%	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
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
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 теста	Результаты
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2020) Последующий отчёт № 1 (14/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоматвеевское, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>115</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	115	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	115	3	0	20	0								
Заражённая популяция	<p>В ходе надзорных мероприятий в защитной 3-км зоне, установленной вокруг первичного очага, были взяты пробы, исследование которых дало положительный результат на вирус птичьего гриппа (тип А1 подтипа H5). Клинических признаков заболевания не наблюдалось. Птица содержалась в одном личном подворье.</p> <p>Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах защитной зоны и зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и перерабатывающих заведений не имеется. Проводят вынужденный убой и дезинфекцию.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>115</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	115	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	115	3	0	20	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2.61%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>17.39%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.61%	0.00%	0.00%	17.39%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.61%	0.00%	0.00%	17.39%									

*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
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2020) Последующий отчёт № 1 (29/11/2020) Последующий отчёт № 2 (14/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ферейдункенар, Азбаран, МАЗЕНДЕРАН					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	3	3	0		0
Заражённая популяция	Вероятно, погибли дикие перелётные птицы, мигрировавшие с севера.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	3	3	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (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 дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией. Поставлена задача ликвидации данного события; в защитной зоне и в зоне надзора принимаются меры прослеживания по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарная лаборатория провинции Мазендеран (Местная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	23/11/2020	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	25/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	02/09/2019
Дата подтверждения события	06/09/2019
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Дата закрытия события	15/02/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2019) Последующий отчёт № 1 (19/09/2019) Последующий отчёт № 2 (14/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР. Вирус, ставший причиной этой вспышки, не связан с вирусом, который вызвал появления очага в январе 2019 г. Изначально в экстренной нотификации серотип был ошибочно указан как SAT 1, что было исправлено в повторной публикации МЭБ 19 сентября 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Моноцитарный эрлихиоз, Австралия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	13/05/2020
Дата подтверждения события	30/05/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Дата закрытия события	14/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	3 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Передаётся человеку через укусы клещей
Патогенный агент	Ehrlichia canis
Серотип	Ожидается
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/06/2020) Последующий отчёт № 1 (23/06/2020) Последующий отчёт № 2 (17/07/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В популяции собак, обитающей в северной части Западной Австралии и на Северной территории, ведётся надзор на предмет моноцитарного эрлихиоза.

Австралия подчёркивает, что моноцитарный эрлихиоз не входит в перечень болезней, подлежащих обязательной нотификации в МЭБ. Несмотря на это Австралия высылает данную нотификацию в МЭБ по причине зоонотического характера, которую имеет возбудитель этой болезни, а также в связи с торговлей и в уважение к принципу транспарентности информации.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (Заболевшие собаки были обследованы частным ветеринаром в Кунунарре, обработаны против клещей и получают антибиотикотерапию.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Австралийский центр реагирования на болезни (Национальная лаборатория)	Собаки	секвенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SAGIR 131982)	Сент-Армель, Сент-Армель, МОРБИАН					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито

Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0
--------------------------------------------------	---	---	---	---

Заражённая популяция Чёрная казарка с признаками заболевания была обнаружена на берегу реки. Птицу доставили к практикующему ветеринару. Затем тушка была передана специалистам сети SAGIR (Французское агентство сохранения биоразнообразия и Национальная федерация охотников).

Коммуна расположена в заболоченном районе, который отнесён к числу угрожаемых территорий по птичьему гриппу на основании того, что через него проходит коридор миграции перелётных птиц.

Начальное экспресс-исследование проб (неофициальное), осуществлённое диагностами Национальной референтной лаборатории, показало присутствие протеина М. 13 декабря 2020 г. специалисты этой же лаборатории провели секвенирование, которое указало, что ответственный вирус близко родственен вирусам H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4.b, которые активно циркулируют в последние недели в России, Северной Европе и во Франции.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</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 дикими животными

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 теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Чёрная казарка	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Чёрная казарка	вирусное секвенирование	13/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	18/08/2020
Дата подтверждения события	26/08/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Дата закрытия события	21/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/06/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N6
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/08/2020) Последующий отчёт № 1 (04/09/2020) Последующий отчёт № 2 (18/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Деконтаминация окончена. Ведётся надзор.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	07/08/2020
Дата подтверждения события	10/08/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Дата закрытия события	30/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/06/2013
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
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 (11/08/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020) Последующий отчёт № 2 (25/08/2020) Последующий отчёт № 3 (04/09/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Обеззараживание обоих хозяйств завершено. Надзор продолжается как в границах, так и за пределами зоны ограничений.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена 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, Франция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (IA-2020-0517)	Сен-Морис-де-Ну, Сен-Морис-де-Ну, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>6300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7000	700	700	6300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7000	700	700	6300	0								
Заражённая популяция	На утиной ферме закрытого содержания был отмечен рост смертности. Анализ проб, проведённый специалистами Национальной референтной лаборатории, показал присутствие вируса ВППП H5N8 клады 2.3.4.4.b. Ведётся эпизоотическое расследование.												
Очаг 2 (IA-2020-0519)	Сен-Совёр, Сен-Совёр, ДЁ-СЕВР												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3700</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>3580</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3700	120	120	3580	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3700	120	120	3580	0								
Заражённая популяция	10 декабря 2020 г. у племенных мускусных уток (3100 самцов и 600 самок в двух отдельных корпусах) были замечены клинические признаки, смертность повысилась. Исследование проб указало на ответственность вируса ВППП H5N8 клады 2.3.4.4.b, что затем было подтверждено диагностами Национальной референтной лаборатории. Ведётся эпизоотическое расследование.												
Очаг 3 (IA-2020-0514)	Ангрес, Ангрес, ЛАНД												
Дата начала вспышки	11/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3597</td> <td>147</td> <td>0</td> <td>3597</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3597	147	0	3597	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3597	147	0	3597	0								
Заражённая популяция	Инфекция обнаружена на ферме с домашней птицей (несколько видов курообразных и утки на откорме), расположенной в защитной зоне очага IA-2020-0484. В ходе надзора в зоне ограничений удалось выявить вирус ВППП H5N8 клады 2.3.4.4.b, что было подтверждено специалистами Референтной лаборатории. Село расположено в заболоченном районе, который отнесён к числу угрожаемых территорий по птичьему гриппу вследствие присутствия орнитофауны.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	14297	967	820	13477	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.76%	5.74%	84.80%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	13/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	14/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

96

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Bov	344	6			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		Bov	1.74%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе активного надзора с использованием метода ОТ-ПЦР удалось выявить блютанг серотипа 4 у 43 гол непривитого крс в 29 хозяйствах жупании Истрия и жупании Дубровачка-Неретванска.

В жупании Дубровачка-Неретванска блютанг (серотип 4) подтвердился в двух хозяйствах у двух овец с клиническими признаками.

Меры контроля

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

Запланированные меры Дезинфекция
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	24/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N7
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 (31/07/2020) Последующий отчёт № 1 (07/08/2020) Последующий отчёт № 2 (11/08/2020) Последующий отчёт № 3 (18/08/2020) Последующий отчёт № 4 (25/08/2020) Последующий отчёт № 5 (04/09/2020) Последующий отчёт № 6 (14/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Деконтаминация трёх пострадавших хозяйств завершена. Деконтаминация места захоронения трупов продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вынужденный убой Дезинфекция 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 вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Нидерланды (последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	17/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (17/11/2020) Последующий отчёт № 4 (27/11/2020) Последующий отчёт № 5 (07/12/2020) Последующий отчёт № 6 (09/12/2020) Последующий отчёт № 7 (14/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хёйзен, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	12/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	2	2	0	0	0
Заражённая популяция	Обследование нескольких птиц в неволе дало положительный результат на подтип H5N8 гриппа А высокой патогенности.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	**	**	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 теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр Лелиштад (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (22/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (05/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (01/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (09/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (18/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (24/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (29/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (10/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (16/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (16/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (14/12/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля**Принятые меры**

Карантин
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 70)**

Отчёт, поступивший 14/12/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 70
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	14/12/2020
Дата отправки в МЭБ	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)
 Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)
 Последующий отчёт № 61 (29/06/2020)
 Последующий отчёт № 62 (10/08/2020)
 Последующий отчёт № 63 (17/08/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 65 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 66 (10/09/2020)
 Последующий отчёт № 67 (07/10/2020)
 Последующий отчёт № 68 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/12/2020)
 Последующий отчёт № 70 (14/12/2020)

Новые очаги (18)

Очаг 1 (2084/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

дер. Лимпаки, участок 231, дор. Буангсол, Лимбанг, Лимбанг, Лимбанг, САРАВАК

29/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	71	1	0	1	0

Заболела безнадзорная собака.

Заражённая популяция

Очаг 2 (2101/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Балай Полис Даэрах Кесил Балингина, Муках, Муках, Муках, САРАВАК

29/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заболела безнадзорная собака.

Заражённая популяция

Очаг 3 (2107/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

дер. Белавай, Тангюнг Манис, Тангюнг Манис, Муках, САРАВАК

29/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заболела безнадзорная собака.

Заражённая популяция

Очаг 4 (2257/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

10-11, ул. Пулау Ли Хуа 1, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК

31/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заболела безнадзорная собака.

Заражённая популяция

Очаг 5 (2258/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

дор. Тинг-Синг, Sg. Бидут, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК

03/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца

Заражённая популяция

Очаг 6 (2260/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

участок 1865, дор. Белаток Хиджау дер. Бахажья-Жая Теку, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК

04/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	1	1	0	1	0

Заражена домашняя собака, вакцинационный статус которой не известен.

Заражённая популяция

Очаг 7 (2261/20 R)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

№ 11-А, дор. Бунга-Мавар, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК

08/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Большим животным явилась домашняя собака, история антирабической вакцинации которой не ясна.

Заражённая популяция

Очаг 8 (2219/20 R)	KJD дорога Джулау, Джулау, Джулау, Сарикей, САРАВАК												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	94	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	94	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.												
Очаг 9 (2263/20 R)	Бату 3 1/2 дор. Оя, Сибу, Сибу, САРАВАК												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.												
Очаг 10 (2424/20 R)	50А, дор. Нури, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Большим животным явилась домашняя собака, вакцинационный статус которой не известен.												
Очаг 11 (2425/20 R)	1J-ул. 20Е, дор. Лада, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Большим животным явилась домашняя собака, вакцинационный статус которой не известен.												
Очаг 12 (2329/20 R)	сад Вепак, дор. Стапок, офф Бату-Кава, Кучинг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	20/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Большим животным явилась домашняя собака, вакцинационный статус которой не известен.												
Очаг 13 (2461/20 R)	RH Бенджамин Анги, Рантау Кемидинг, Кановит, Кановит, Сибу, САРАВАК												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заражена домашняя собака, вакцинационный статус которой не известен.												
Очаг 14 (2343/20 R)	№ 60, ул. Стутонг Бару 4G5, Кучинг, Кучинг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заболела собака, имеющая владельца; животное было привито 11 марта 2020 г.												
Очаг 15 (2421/20 R)	ул. 7, Кучинг Сити-Молл, № 52, участок 5823, Кучинг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заражена домашняя кошка, вакцинационный статус которой не известен.												
Очаг 16 (2443/20 R)	№ 2, сад Алламанда, Сри-Аман, Сри-Аман, Сри-Аман, САРАВАК												
Дата начала вспышки	03/12/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заражена домашняя кошка, вакцинационный статус которой не известен.												

Очаг 17 (2476/20 R)	дер. Расо 1, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.					
Очаг 18 (2481/20 R)	дер. Сепадах, Бау, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.					
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	178	15	0	15	0
	Кошки	3	3	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	8.43%	0.00%	0.00%	8.43%	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии К дате настоящего отчёта заражёнными признаны 66 районов Саравака.

Проводятся мероприятия по прививке животных, надзору в собачьих популяциях, информированию населения и выборочному умерщвлению безнадзорных собак.

Меры контроля

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

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	8609	
	Собаки	185373	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Мексика
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/08/2020
Дата подтверждения события	23/11/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (4)

Очаг 1	Куаутемок, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	14/08/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашнюю собаку с респираторными симптомами (истечения из носа и кашель), доставили в ветеринарную клинику. Исследование в ОТ-ПЦР трахеальных мазков, взятых у животного, дало положительный результат на SARS-CoV-2.												
Очаг 2	Истакалько, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	14/08/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашнюю собаку с респираторными симптомами (истечения из носа и кашель), доставили в ветеринарную клинику. Исследование в ОТ-ПЦР трахеальных мазков, взятых у животного, дало положительный результат на SARS-CoV-2.												
Очаг 3	Куаутитлан, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Домашнюю собаку с гипертермией доставили в ветеринарную клинику. Исследование в ОТ-ПЦР назальных и орофарингеальных мазков дало положительный результат на SARS-CoV-2. При этом клиническая картина указывала на чумку, принимая во внимание характер респираторных и неврологических симптомов, отмеченных у животного.												
Очаг 4	Истапалапа, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	4	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Две домашние собаки с симптомами респираторного заболевания (истечения из носа) были доставлены в ветеринарную клинику. Исследование в ОТ-ПЦР назальных мазков дало положительный результат на SARS-CoV-2. Затем возбудитель удалось выделить в одной из проб, дальнейшее исследование (секвенирование) показало отсутствие мутаций.												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	7	5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	7	5	1	0	0								
Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянных / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>71.43%</td> <td>14.29%</td> <td>20.00%</td> <td>14.29%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	Собаки	71.43%	14.29%	20.00%	14.29%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*									
Собаки	71.43%	14.29%	20.00%	14.29%									

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с люди заражённые

Прочие сведения / комментарии

Официальная ветеринарная служба (SENASICA) осуществляет эпизоотический надзор вируса SARS-CoV-2 в животной популяции с начала пандемии. К дате настоящего отчёта поступило 25 сообщений о подозрении на это заболевание: 16 – у собак, 7 – у кошек, 1 – у морской свинки, 1 – у зоопаркового бенгальского тигра. Эти отчёты поступили из 12 Штатов: восемь из г. Мехико, четыре из штата Мехико, два – из Халиско, два – из Морелоса, два – из Веракруса и по одному из штатов Нижняя Калифорния, Чьяпас, Идальго, Керетаро, Наярит, Оахака, Юкатан.

К дате настоящего отчёта исследовано 79 проб от компаньонов, получено несколько положительных результатов в ОТ-ПЦР, что свидетельствует о контаминации через прямой контакт с заражёнными людьми, которым был поставлен диагноз на COVID-19. Явных клинических симптомов заболевания у компаньонов не наблюдалось.

На пробе от одного из случаев SENASICA удалось выделить вирус SARS-CoV-2 в лаборатории высокого уровня безопасности. Затем в Национальном диагностическом центре службы здоровья животных (CENAPA) осуществили полное секвенирование вируса, результаты которого показали отсутствие мутаций вирусного генома, способных вызвать межвидовой перенос.

SENASICA повторно обратилась в ветеринарам с просьбой следовать рекомендациям, выпущенным в апреле с.г., в целях предупреждения распространения инфекции и выявления случаев COVID-19 среди животных, оказавших в контакте с заражёнными людьми. Поскольку животные, в первую очередь компаньоны, способны заражаться через прямой контакт с заражёнными людьми, было рекомендовано изолировать их во избежание инфицирования. Людям, содержащим компаньонов, в случае возможного контакта с вирусносителями также было рекомендовано самоизолироваться, с тем чтобы защитить своих питомцев.

Меры контроля**Принятые меры**

Карантин
Дезинфекция
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 теста	Результаты
Национальный диагностический центр службы здоровья животных (CENAPA) (Национальная лаборатория)	Собаки	вирусное секвенирование	26/11/2020	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Собаки	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	23/11/2020	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/08/2020	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция SARS-CoV-2, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/12/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зооотические последствия	Мутация Y453F S-белка (вариант, связанный с норкой), обнаружена в 5 геномах SARS-CoV-2 в пробах от людей, по характеру своей деятельности непосредственно связанных с норкой (работники и владельцы звероферм). В том, что касается последних результатов секвенирования проб от норок, мутация Y453F наблюдалась в пробах, поступивших только из одного из пушных хозяйств, обследованных к дате настоящего отчёта. Других мутаций, описанных в Экспресс-оценке рисков (Rapid Risk Assessment) от 12 ноября 2020 г., выпущенном европейскими агентствами (ECDC, EFSA, EMA) – не обнаружено к дате настоящего отчёта ни у людей, ни у животных. Секвенирование вирусных геномов на пробах от людей и норок продолжается. SARS-CoV-2
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (3)

Очаг 1 (KOZANI_7)	адм. единица Козани, коммуна Клима, муниципалитет Войо, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2300</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		2300	43	43	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
	2300	43	43	0	0								
Заражённая популяция	<p>Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации:</p> <p>а) повышения смертности животных;</p> <p>б) подтверждения одного случая заражения человека коронавирусной инфекцией (владелец хозяйства).</p> <p>Пробы (орофарингеальные мазки) были отобраны с тушек десяти павших животных, их исследование в ОТ-ПЦР дало положительный результат. Пали взрослые упитанные норки, к которых наблюдались лёгкие респираторные симптомы и снижение аппетита.</p> <p>Предполагается, что количество заражённых животных выше указанного. Точное их число установить не удалось по причине отсутствия данных.</p>												
Очаг 2 (KOZANI_8)	адм. единица Козани, коммуна Пепония, муниципалитет Войо, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7500</td> <td>900</td> <td>160</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		7500	900	160	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
	7500	900	160	0	0								
Заражённая популяция	<p>Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве.</p> <p>Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации:</p> <p>а) повышения смертности животных;</p> <p>б) подтверждения четырёх случаев заражения людей коронавирусной инфекцией (владелец хозяйства и фермерские работники).</p> <p>Пробы (орофарингеальные мазки) были отобраны с тушек десяти павших животных, их исследование в ОТ-ПЦР дало положительный результат.</p> <p>У заражённых норок наблюдались респираторные симптомы и снижение аппетита.</p>												
Очаг 3 (GREVENA_3)	адм. единица Гревена, коммуна Кивотос, муниципалитет Гревена, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>4000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		4000	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
	4000	0	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве.</p> <p>Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации одного подтверждённого случая заражения человека (фермерского работника) коронавирусной инфекцией.</p>												

У двадцати норок были взяты пробы (орофарингеальные мазки), исследование которых в ОТ-ПЦР дало положительный результат. Респираторных симптомов у норок не наблюдалось, аппетит оставался в норме. Смертность не увеличилась. Показатели смертности были незначительны и находились в границах нормы (согласно производственным журналам хозяйства), на основании чего признано, что падёж с инфекцией связан не был.

Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Общее количество животных		13800	943	203	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		патологической поражённости	смертности			
		6.83%	1.47%	21.53%	1.47%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
На всех заражённых фермах имелись работники с положительными результатами тестирования на COVID-19

Прочие сведения / комментарии С даты подтверждения первого очага (13/11/2020) из 91 норковой фермы – 15 оказались положительны на SARS-CoV-2.

Вынужденный убой и элиминация тушек под официальным контролем были проведены только на первой неблагополучной звероферме. Одновременно было принято решение прекратить вынужденный убой животных.

Практически вся территория страны признаётся как одна зона. Ограничения на перемещения (запрет на перевозку живых животных) и строгие меры биобезопасности, в том числе обязательное использование работниками средств индивидуальной защиты, были наложены не только на заражённые норковые фермы, но и на все остальные пушные фермы страны. Декларация в Ветеринарные органы роста заболеваемости и смертности среди норок обязательна для всех пушных ферм.

Как только вакцина для прививки людей будет доступна, персонал, состоящий в непосредственном контакте с норками (фермерские работники, владельцы, ветеринары), будет включён в число лиц, имеющих приоритетное право на вакцинацию.

В рамках подхода Единое здоровье Ветеринарные органы и Органы здравоохранения тесно взаимодействуют на центральном и местном уровнях. Активный систематический еженедельный надзор (экспресс-тесты и ОТ-ПЦР) ведётся местными органами здравоохранения среди сотрудников и владельцев норковых ферм. Результаты уведомляются напрямую в Ветеринарные органы, которые проводят расследование в каждом из хозяйств, которые эпизоотически связаны с подтверждёнными случаями заболевания людей. Наряду с этим Ветеринарные органы проводят расследование всех сообщений о росте заболеваемости и смертности животных. Орофарингеальные мазки, взятые у животных, поступают на исследование с помощью ОТ-ПЦР. Также ведётся секвенирование геномов вируса, выделенного в пробах от людей и норок.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Зонирование
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 теста	Результаты
Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Нигер
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Исиако Адбу, Главы Ветеринарной службы, Главное управление ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	06/12/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ингари, Банкиларе, ТИЛЛАБЕРИ					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	35	7	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	35	7	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	20.00%	14.29%	71.43%	14.29%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Нигер нотифицировал болезнь в полугодовых отчётах как присутствующую в стране в одной или нескольких зонах. Однако в данном районе этого региона, где систематически проводится вакцинация, ранее она не выявлялась. В последние месяцы вследствие непроведения прививки скота болезнь вновь появилась в селе, указанном в настоящей нотификации. В Нигере действует общегосударственный план борьбы с контагиозной плевропневмонией крупного рогатого скота.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
LABOCEL (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/12/2020	Положит.
LABOCEL (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/12/2020
Дата подтверждения события	06/12/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Эсфандабад (Гхала Сейед), ТЕГЕРАН					
Дата начала вспышки	05/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	600	600	50	550	0
Заражённая популяция	Индейки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	600	600	50	550	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	8.33%	8.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы пассивного надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией. Поставлена задача ликвидации данного события; в защитной зоне и в зоне надзора принимаются меры прослеживания по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Тегеранская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/12/2020	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Пуллороз, Мексика
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	23/07/2020
Дата подтверждения события	04/08/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Дата закрытия события	18/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Salmonella gallinarum
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 (06/08/2020) Последующий отчёт № 1 (02/10/2020) Последующий отчёт № 2 (15/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Вторая заражённая ферма выдержала карантин, животные были вынужденно убиты, тушки уничтожены путём захоронения на территории хозяйственного владения. Помещения и инвентарь прошли очистку и продезинфицированы. Помещения выдержали санитарный вакуум в течение 21 дней.</p> <p>В ходе расследования учтено 33 рабочих маршрута. Надзор по болезни проводился в 193 подворьях и на 13 технологичных фермах, проведён осмотр 70 контактных точек.</p> <p>По результатам проделанной работы новых случаев не выявлено, истёк срок в 90 дней.</p> <p>На основании вышеизложенного данное эпизоотическое событие признано ликвидированным.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Бреды Хроватина, Главы Отдела здоровья и благополучия животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/11/2020
Дата подтверждения события	23/11/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/11/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (15/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Любляна, ЛЮБЛЯНА					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Заражённая популяция	Тушка мёртвого лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была найдена рядом с прудом в муниципалитете Любляна.					
Очаг 2	Любляна, ЛЮБЛЯНА					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	1	0	
Заражённая популяция	Шипун (<i>Cygnus olor</i>) с клиническими признаками заболевания был обнаружен в пруду в муниципалитете Любляна. Животное эвтаназировали.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	1	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	50.00%	**	

*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 теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	11/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6, окончательный
Дата начала события	30/07/2020
Дата подтверждения события	06/08/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Дата закрытия события	19/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
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 (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020) Последующий отчёт № 4 (02/10/2020) Последующий отчёт № 5 (15/10/2020) Последующий отчёт № 6 (15/12/2020)
Очаги	О новых вспышках 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
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	25/08/2020
Дата подтверждения события	25/08/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
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 (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020) Последующий отчёт № 4 (02/10/2020) Последующий отчёт № 5 (15/10/2020) Последующий отчёт № 6 (02/11/2020) Последующий отчёт № 7 (15/12/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (20-416-00090)	Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	9	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	9	2	1	0	0								
Очаг 2 (20-416-00091)	Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	66	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	66	1	1	0	0								
Очаг 3 (20-416-00092)	Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)</td> <td>34</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	34	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	34	2	2	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	9	2	1	0	0
	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	100	3	3	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны
					восприимч.*
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	22.22%	11.11%	50.00%	11.11%
	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	3.00%	3.00%	100.00%	3.00%

*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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	выделение вируса	04/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Фламинговые (вид не идентифицирован)	выделение вируса	04/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ливия
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталя, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	11/02/2020
Дата подтверждения события	15/03/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (19/04/2020) Последующий отчёт № 3 (28/04/2020) Последующий отчёт № 4 (22/06/2020) Последующий отчёт № 5 (18/07/2020) Последующий отчёт № 6 (20/09/2020) Последующий отчёт № 7 (26/10/2020) Последующий отчёт № 8 (15/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Восточный регион, Бу Атни, Бенгази, БЕНГАЗИ					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	13	2	1	0	0
Очаг 2	Восточный регион, Бу Атни, Бенгази, БЕНГАЗИ					
Дата начала вспышки	05/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	26	0	0	0	0
	Ovi	300	3	1	0	0
Заражённая популяция	Специалисты группы экстренного реагирования обнаружили следующие признаки заболевания: гипертермия, хромота и абортывание у некоторых животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	313	5	2	0	0
	Cap	26	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.60%	0.64%	40.00%	0.64%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная перевозка животных Перемещение животных
--------------------------------------	------------------------------------------------------

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Ovi

Тест

ИФА на выявление неструктурных протеинов

Дата теста

25/11/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 15/12/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	15/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020) Последующий отчёт № 17 (30/06/2020) Последующий отчёт № 18 (10/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (21/08/2020) Последующий отчёт № 21 (31/08/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (21/09/2020) Последующий отчёт № 24 (29/09/2020) Последующий отчёт № 25 (15/12/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (2020-ntpс-2)	район Тайшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Бойня												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	40	2	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	40	2	0	40	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2020-ntpс-2)												
Очаг 2 (2020-tp-7)	район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Бойня												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11	1	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11	1	0	11	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2020-tp-7)												
Очаг 3 (2020-су-1)	г. Тайбао, г. ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	22/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>918</td> <td>344</td> <td>344</td> <td>574</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	918	344	344	574	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	918	344	344	574	0								
Заражённая популяция	Бройлерные гуси (2020-су-1)												

Очаг 4 (2020-ул-18)	сельская волость Юаньчань, Уезд ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1949	1106	1106	843	0
Заражённая популяция	Бройлерные гуси (2020-ул-18)					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2918	1453	1450	1468	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	49.79%	49.69%	99.79%	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 Пробы, отобранные в уездах Цзяи и Юньлин, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После вынужденного убоя осуществлены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

В рамках программы активного надзора 9 сентября 2019 г. на утиной ферме в г. Гаосюн были отобраны пробы, которые доставили на исследование в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI). 13 сентября 2019 г. из AHRI поступило подтверждение о подтипе H5N5 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП).

На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Осуществлён убой птицы, вслед за которым проведены полная очистка и дезинфекция. Птицы в хозяйствах (две утиных фермы, две куриных фермы и одна яичная ферма), расположенных в радиусе трёх километров от заражённого хозяйства, клинически здоровы, дали отрицательные результаты в тестах на предмет ВПГП и поставлены под усиленный надзор на три месяца для выявления возможного распространения вируса.

Taipei China считает, что дальнейшего распространения вируса ВПГП подтипа H5N5 не произошло

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	16/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	24/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	26/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (01/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (14/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/12/2020)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Предположительно источником вспышек могли стать лошади, импортированные в 2019-2020 гг.

Прочие сведения / комментарии

2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel). 18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора.

Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

Соглашение о ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г.

DLD и 17 партнёрских организаций заключили Соглашение о ликвидации чумы лошадей в Таиланде. В число партнёрских организаций вошли: Департамент национальных парков, охраны диких животных и растений, Департамент местных администраций, Таиландская организация зоологических парков, Департамент общественных связей, Департамент животноводства, 29-й кавалерийский батальон Его Королевского Величества, Гвардейцы Королевы, Таиландский Красный крест, Таиландская ассоциация конного спорта, Таиландская ассоциация скаковых лошадей, Таиландская ассоциация конного поло.

Очаги чумы лошадей ликвидированы в 15 провинциях: Чайяпхум, Сакэу, Ратбури, Чонбури, Прачуапхирикхан, Лопбури, Накхоннайок, Накхонратчасима, Пхетбури, Пхранаконсриаюттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани и Крунг-Тхеп-Маха-Нахон (Бангкок).

В ходе расследования были взяты пробы, доставленные на исследование в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных исследований свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей. По результатам сиквенирования установлено, что штамм, ответственный за вспышку чумы в Таиланде, близкородственен штаммам, выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в одной из публикаций Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей). Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где были зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

Меры контроля Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	119	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	264	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1034	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	595	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	736	
ЛОПБУРИ	Equ	232	
НАКХОННАЙОК	Equ	248	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	352	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1660	
НАКХОНСАВАН	Equ	91	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	251	
ПХЕТБУРИ	Equ	1099	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	209	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	408	
РАТБУРИ	Equ	854	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	16	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	242	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 47
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	15/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) Последующий отчёт № 33 (08/09/2020) Последующий отчёт № 34 (15/09/2020) Последующий отчёт № 35 (22/09/2020) Последующий отчёт № 36 (29/09/2020) Последующий отчёт № 37 (06/10/2020) Последующий отчёт № 38 (14/10/2020) Последующий отчёт № 39 (20/10/2020) Последующий отчёт № 40 (28/10/2020) Последующий отчёт № 41 (03/11/2020) Последующий отчёт № 42 (10/11/2020) Последующий отчёт № 43 (17/11/2020) Последующий отчёт № 44 (25/11/2020) Последующий отчёт № 45 (04/12/2020) Последующий отчёт № 46 (08/12/2020) Последующий отчёт № 47 (15/12/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1 **Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки 08/12/2020
Статус вспышки Ликвидирована (10/12/2020)
Эпизоотическая единица Лесной массив
Животные в очаге

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

Очаг 2	Лажская волость, Айзпуге, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	08/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 4	Либгская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5	Курмальная волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Ливберзская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 9	Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	09/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 10	Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2		0
Очаг 11	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 12	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 13	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	17	10	7		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	58.82%	**	

*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 Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	09/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	10/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAP), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/11/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAIWB_5_2020_VE)	Езоло Валле Драго Езоло, Венеция, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	21/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь Maresca penelope (Anatidae)	1	0	1		0
Заражённая популяция	Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N1 выявлен 4 декабря 2020 г. по результатам анализа пробы, отобранной с тушки свиязи (<i>Maresca penelope</i>), которая была добыта на охоте.					
Очаг 2 (HPAIWB_8_2020_VE)	Кампанья-Лупия Валле Фигери/1, Венеция, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	1	0	0		0
Заражённая популяция	Вирус птичьего гриппа H5N1 высокой патогенности выявлен 4 декабря 2020 у отловленного чирка (<i>Anas crecca</i>) на пробе <i>intra vitam</i> .					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь Maresca penelope (Anatidae)	1	0	1		0
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	1	0	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Связь Maresca penelope (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N1 относящийся к кладе 2.3.4.4В, был выявлен на пробе от свиньи (*Mareca penelope*), добытой в охотугодье в провинции Венеция (валле Драго, Езоло) и на пробе *intra vitam* от чирка (*Anas crecca*), отловленного в провинции Венеция (Валле Фигери, Кампанья-Лупия).

Участок НА близкородствен тем, что выявлены в штаммах вирусов ВППП, которые в настоящее время активно циркулируют в Северной Европе.

Полная характеристика генома продолжается.

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 теста	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)	Чирок-свиистунок	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/11/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAIWB_4_2020_RO) Порто-Толле - Валле Кьюза, Ровиго, ВЕНЕТО

Дата начала вспышки 28/11/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0

Заражённая популяция Один из вирусов, выделенных на пробах от чирков-свистунков (*Anas crecca*), характеризуется как относящийся к подтипу H5N5.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вирусы гриппа H5 высокой патогенности, относящиеся к кладе 2.3.4.4В, были выделены на пробах от пяти чирков-свистунков (*Anas crecca*), двух свиязей (*Mareca penelope*) и одной кряквы (*Anas platyrhynchos*), которые были отобраны с их тушек в охотничьем угодье в провинции Ровиго (Валле Кьюза, Порто-Толле).

Участки HA этих вирусов близкородственны тем, что выявлены в штаммах вирусов ВПГП, которые в настоящее время активно циркулируют в Северной Европе.

Полная характеристика генома продолжается.

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 теста	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)	Чирок-свистунок	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/12/2020
Дата подтверждения события	14/12/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бюйтенпост, ФРИСЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	27681	150	150	27531	0
Заражённая популяция	14 декабря 2020 г. установлены надзорная зона (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне других хозяйств с домашней птицей не имеется. Подтип H5N1 ВПГП подтверждён Национальной референтной лабораторией. Восприимчивые животные, содержащихся в заражённых помещениях, убиты.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	27681	150	150	27531	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.54%	0.54%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Россия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	30/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Дата закрытия события	30/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
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 (16/10/2020) Последующий отчёт № 1 (16/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Малгобек, Малгобекский р-н, РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	150	42	0	150	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	150	42	0	150	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция 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 теста	Результаты
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Испания
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2020) Последующий отчёт № 1 (24/11/2020) Последующий отчёт № 2 (16/12/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Одьета, НАВАРРА												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>541</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	541	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	541	1	0	0	0								
Очаг 2	Бастан, НАВАРРА												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								
Очаг 3	Эрнани, СТРАНА БАСКОВ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	50	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	50	1	0	0	0								
Очаг 4	Ирун, СТРАНА БАСКОВ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	31	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	31	1	0	0	0								
Очаг 5	Эрнани, СТРАНА БАСКОВ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 6	Хауррьета, НАВАРРА												
Дата начала вспышки	20/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
Очаг 7	Атес, НАВАРРА												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>398</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	398	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	398	1	0	0	0								

Очаг 8	Бастан, НАВАРРА					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	17	1	0	0	0
Очаг 9	Уррос, НАВАРРА					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	7	1	0	0	0
Очаг 10	Бастан, НАВАРРА					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	90	1	0	0	0
Очаг 11	Вильянуэва-де-Аэскоа, НАВАРРА					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	45	1	0	0	0
Очаг 12	Ансо, АРАГОН					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	123	1	0	0	0
Очаг 13	Борау, АРАГОН					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	158	1	0	0	0
Очаг 14	Урдакс, НАВАРРА					
Дата начала вспышки	08/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	88	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1711	14	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.82%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/08/2020
Дата подтверждения события	01/09/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/09/2020) Последующий отчёт № 1 (02/10/2020) Последующий отчёт № 2 (16/12/2020)
Очаги	О новых вспышках 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
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфестация
- Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах
- Надзор за переносчиком
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (16/12/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), проведено вынужденное умерщвление животных. Установлены ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/CE, в том числе запрет на ввоз в неблагополучный район живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не подвергшейся термической обработке. Птицу заражённого хозяйства подвергли эвтаназии, дезинфекция завершена 19 ноября. 10 декабря защитная 3-км зона была упразднена.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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 вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Согласно п. 8 Статьи 10.4.1. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о птице в неволе, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, 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 А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (04/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAIWB_9_2020_VE)	Кампанья-Лупия валле филингери / 2, Венеция, ВЕНЕТО				
Дата начала вспышки	04/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито	
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	2			
Заражённая популяция	Подтип H5N8 вируса выявлен у двух отловленных чирков (<i>Anas crecca</i>) на пробах взятых <i>intra vitam</i> .				
Очаг 2 (HPAIWB_6_2020_VE)	Езоло, Венеция, ВЕНЕТО				
Дата начала вспышки	07/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито	
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1		
Заражённая популяция	Выявлен гусь, положительный на вирус H5N8 гриппа птиц высокой патогенности.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито	
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	2			
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	**	**	**	**
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	**	**

*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 разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Научный институт
зоофилактики (IZS), Венето -
Падуа (Национальная
лаборатория)

Вид

Белолобый гусь

Тест

ПЦР (полимеразоцепная
реакция)

Дата теста

10/12/2020

Результаты

Положит.

Научный институт
зоофилактики (IZS), Венето -
Падуа (Национальная
лаборатория)

Чирок-свистунук

ПЦР (полимеразоцепная
реакция)

10/12/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Россия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	08/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
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 (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Новый Быт, Селивановский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5	5	5	0	0								
Очаг 2	Вязники, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>54</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	54	34	34	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	54	34	34	20	0								
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>59</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	59	39	39	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	59	39	39	20	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>66.10%</td> <td>66.10%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	66.10%	66.10%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	66.10%	66.10%	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 Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция 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 теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное секвенирование	04/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	23/09/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (28/09/2020) Последующий отчёт № 1 (02/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (24/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Владимировская, Ахтубинский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	816612	18	18		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	816612	18	18		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.00%	0.00%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	10/12/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	01/08/2020
Дата подтверждения события	06/08/2020
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Дата закрытия события	06/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020) Последующий отчёт № 4 (16/12/2020)
Очаги	О новых вспышках 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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	10/07/2019
Дата подтверждения события	11/07/2019
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/03/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Оспенный вирус
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/07/2019) Последующий отчёт № 1 (07/08/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (20/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (09/10/2019) Последующий отчёт № 7 (25/10/2019) Последующий отчёт № 8 (28/11/2019) Последующий отчёт № 9 (18/12/2019) Последующий отчёт № 10 (10/01/2020) Последующий отчёт № 11 (04/03/2020) Последующий отчёт № 12 (16/04/2020) Последующий отчёт № 13 (07/09/2020) Последующий отчёт № 14 (25/09/2020) Последующий отчёт № 15 (01/10/2020) Последующий отчёт № 16 (16/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 16/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	16/12/2020
Дата отправки в МЭБ	16/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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	<p>Экстренная нотификация (05/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (16/12/2020)</p>

Новые очаги (11)

Очаг 1	Хехцирский, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	27/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 2	Нагибово, Октябрьский р-н, ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	30/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 3	Сихотэ-Алиньский заповедник, Тернейский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 4	Комсомольское-на-Амуре, Комсомольский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 5	Малая Нерпа, Кавалеровский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	02/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 6	Кутузовское, район имени Лазо, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	04/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 7	Пиритная, Кавалеровский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	07/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 8	Промысловик Н, Нанайский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	09/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 9	Промысловик К, Комсомольский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 10	Каменистая, Хасанский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 11	Большехехцирский, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	24	19	5		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
*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 Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Дезинфекстация 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 теста	Результаты
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/12/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2020 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/11/2020
Дата подтверждения события	09/11/2020
Дата отчёта	17/12/2020
Дата отправки в МЭБ	17/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (17/12/2020)

Новые очаги (66)**Очаг 1****Вайле, Вайле, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	05/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция

5 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была найдена рядом с Вайле в муниципалитете Вайле. 13 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.

Очаг 2 (2020-005)**Скарбак, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	05/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция

5 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была найдена рядом с Скербеком в муниципалитете Тённер. 13 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.

Очаг 3 (2020-006)**Остербю, Сённерборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	05/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция

5 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была найдена рядом с Остербю на о. Альс в муниципалитете Сённерборг. 13 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.

Очаг 4 (2020-007)**Падборг, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ**

Дата начала вспышки	05/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция

5 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была найдена рядом с Падборгом в муниципалитете Обенро. 13 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.

Очаг 5 (2020-013)	Войенс, Хадерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	05/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	5 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Войенсом в муниципалитете Хадерслев. 17 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 6 (2020-014)	Рибге, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	06/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	6 ноября 2020 г. мёртвый ястреб-перепелятник (<i>Accipiter nisus</i>) был найден рядом с Рибге в муниципалитете Эсбьерг. 17 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки перепелятника.												
Очаг 7 (2020-009)	Хельмсховед, Свеннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	06/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	6 ноября 2020 г. мёртвый сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) был найден на о-ве Хельмсховед в муниципалитете Свеннборг. 16 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки сокола.												
Очаг 8 (2020-010)	Тинглев, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	06/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	6 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Тинглевом в муниципалитете Обенро. 16 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 9 (2020-011)	Тинглев-2, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	07/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	7 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Тинглеве в муниципалитете Обенро. 16 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 10 (2020-019)	Йельс, Хадерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	07/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	7 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Йельсом в муниципалитете Хадерслев. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												

Очаг 11 (2020-020)	Боу, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	07/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чёрная казарка <i>Branta bernicla</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	Убито с элиминацией	Убито	Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	7 ноября 2020 г. мёртвая чёрная казарка (<i>Branta bernicla</i>) была найдена в Боу в муниципалитете Обенро. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 12 (2020-015)	Коллинг, Коллинг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	08/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	8 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Коллингом в муниципалитете Коллинг. 17 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 13 (2020-016)	Рёдекро, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	9 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Рёдекро в муниципалитете Обенро. 17 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 14 (2020-008)	Свенstrup, Ольборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</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> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	9 ноября 2020 г. мёртвый серый гусь (<i>Anser anser</i>) был найден рядом с Свенstrupом в муниципалитете Ольборг. 13 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.												
Очаг 15 (2020-021)	Коллинг, Коллинг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	9 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Коллинге в муниципалитете Коллинг. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 16 (2020-025)	Ворбассе, Биллунн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая утка <i>Anas strepera</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	Убито с элиминацией	Убито	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	9 ноября 2020 г. мёртвая серая утка (<i>Anas strepera</i>) была найдена рядом с Ворбассе в муниципалитете Биллунн. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												

Очаг 17 (2020-023)	Хавнебю, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	10 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Хавнебю на о. Рёмё в муниципалитете Тённер. 19 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 18 (2020-024)	Тофтум, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	10 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Тофтум на о. Рёмё в муниципалитете Тённер. 19 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 19 (2020-017)	Нёрребю, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	10 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Нёрребю на о. Рёмё в муниципалитете Тённер. 19 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 20 (2020-018)	Сёндерstrand, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	10/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	10 ноября 2020 г. мёртвая серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>) была найдена рядом с Сёндерstrand на о. Рёмё в муниципалитете Тённер. 19 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												
Очаг 21 (2020-033)	Рёддинг, Вайен, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	10 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Рёддингом в муниципалитете Вайен. 23 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 22 (2020-043)	Хьёртинг-3, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	11 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Хьёртингом в муниципалитете Эсбьерг. 25 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												

Очаг 23 (2020-047)	Хусум-Баллум, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	11 ноября 2020 г. мёртвая серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>) была найдена рядом с Хусум-Баллум в муниципалитете Тённер. 25 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки чайки.												
Очаг 24 (2020-029)	Корсёр, Слагельсе, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	12 ноября 2020 г. мёртвый сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) был найден в Корсёре в муниципалитете Слагельсе. 20 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки сокола.												
Очаг 25 (2020-022)	Гёрлев, Калуннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	12 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Гёрлево в муниципалитете Калуннборг. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 26 (2020-041)	Хьертинг-2, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. мёртвая серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>) была найдена рядом с Хьертингом в муниципалитете Эсбьерг. 24 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки чайки.												
Очаг 27 (2020-037)	Орре, Варде, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Орре в муниципалитете Варде. 23 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												

Очаг 28 (2020-026)	Дюны Фанё, Фанё, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большой кроншнеп Numenius arquata (Scolopacidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большой кроншнеп Numenius arquata (Scolopacidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большой кроншнеп Numenius arquata (Scolopacidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. мёртвый большой кроншнеп (<i>Numenius arquata</i>) был найден в дюнах Фанё на о-ве Фанё в муниципалитете Фанё. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с его тушки.												
Очаг 29 (2020-027)	Сённерборг, Сённерборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Сённерборгом в муниципалитете Сённерборг. 19 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 30 (2020-028)	Энделаве, Хорсенс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден на о-ве Энделаве в муниципалитете Хорсенс. 20 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 31 (2020-051)	Тисе, Брённерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь Anser anser (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. мёртвый серый гусь (<i>Anser anser</i>) был найден рядом с Тисе в муниципалитете Брённерслев. 26 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.												
Очаг 32 (2020-049)	Оксбю, Варде, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	14 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Оксбю в муниципалитете Варде. 26 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												

Очаг 33 (2020-053)	Скьерн, Рингкёбинг-Скьерн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	14 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Скьерне в муниципалитете Рингкёбинг-Скьерн. 27 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												
Очаг 34 (2020-042)	Оксбю, Варде, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</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	Убито с элиминацией	Убито	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	14 ноября 2020 г. две мёртвые гаги (<i>Somateria mollissima</i>) были найдены рядом с Оксбю в муниципалитете Варде. 24 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с их тушек.												
Очаг 35 (2020-045)	Корсёр, Слагельсе, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	15/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	15 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Корсёром в муниципалитете Слагельсе. 25 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 36 (2020-034)	Блованд, Варде, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	15/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	15 ноября 2020 г. мёртвая серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>) была найдена рядом с Бловандом в муниципалитете Варде. 23 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки чайки.												
Очаг 37 (2020-054)	Нордбю, Фанё, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	15/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	15 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Нордбю в муниципалитете Фанё. 27 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												

Очаг 38 (2020-059)	Нордбю, Фанё, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	15/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	15 ноября 2020 г. мёртвый сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) был найден рядом с Нордбю в муниципалитете Фанё. 27 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки сокола.												
Очаг 39 (2020-071)	Рёдбюхавн, Лолланн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 ноября 2020 г. мёртвый орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) был найден рядом с Рёдбюхавном в муниципалитете Лолланн. 8 декабря 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки орла.												
Очаг 40 (2020-046)	Бьерг-Сюдstrand-2, Калуннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</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	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 ноября 2020 г. мёртвая кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) была найдена в Бьерг-Сюдstrandе в муниципалитете Калуннборг. 25 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки кряквы.												
Очаг 41 (2020-044)	Бьерг-Сюдstrand, Калуннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Бьерг-Сюдstrandе в муниципалитете Калуннборг. 25 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 42 (2020-038)	Хьертинг, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</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	Убито с элиминацией	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 ноября 2020 г. мёртвый белолобый гусь (<i>Anser albifrons</i>) был найден рядом с Хьертингом в муниципалитете Эсбьерг. 23 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с его тушки.												
Очаг 43 (2020-040)	Гьесинг, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Гьесинг в муниципалитете Эсбьерг. 24 ноября 2020 г. Государственный сыывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												

Очаг 44 (2020-035)	Брамминг, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Браммингом в муниципалитете Эсбьерг. 23 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 45 (2020-036)	Лёгумклостер, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	17 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Лёгумклостером в муниципалитете Тённер. 23 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 46 (2020-058)	Стаунин-Вестерстранд, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	17 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Стаунин-Вестерстрандом в муниципалитете Рингёбинг-Скьерн. 27 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 47 (2020-050)	Клим, Яммербург, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	17 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Климе в муниципалитете Яммербург. 26 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												
Очаг 48 (2020-052)	Хадерслев, Хадерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	17 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена в Хадерслеve в муниципалитете Хадерслев. 27 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												
Очаг 49 (2020-060)	Биллунн, Биллунн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</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	Убито с элиминацией	Убито	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	18 ноября 2020 г. мёртвый гусь-гуменник (<i>Anser fabalis</i>) был найден рядом с Биллунном в муниципалитете Биллунн. 27 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.												

Очаг 50 (2020-055)	Оттеруп, Норфюнс, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	19 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была найдена рядом с Оттерупом в муниципалитете Норфюнс. 27 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с её тушки.												
Очаг 51 (2020-056)	Эскильstrup, Гульдборгсунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</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> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	19 ноября 2020 г. мёртвый серый гусь (<i>Anser anser</i>) был найден рядом с Эскильstrupом в муниципалитете Гульдборгсунн. 27 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.												
Очаг 52 (2020-057)	Сорё, Сорё, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	19 ноября 2020 г. мёртвая озёрная чайка (<i>Larus ridibundus</i>) была найдена в Сорё в муниципалитете Сорё. 27 ноября 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки чайки.												
Очаг 53 (2020-065)	Асаа, Брённерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	22/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</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	Убито с элиминацией	Убито	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	22 ноября 2020 г. мёртвый короткоклювый гуменник (<i>Anser brachyrhynchus</i>) был найден в Асаа в муниципалитете Брённерслев. 3 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.												
Очаг 54 (2020-066)	Фредериксверк, Хальснес, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	22/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</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> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	22 ноября 2020 г. мёртвый серый гусь (<i>Anser anser</i>) был найден рядом с Фредериксверком в муниципалитете Хальснес. 3 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.												

Очаг 55 (2020-064)	Вестер-Хюсбю, Рингкёбинг-Скьерн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	23 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Вестер-Хюсбю в муниципалитете Рингкёбинг-Скьерн. 2 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 57 (2020-062)	Оттерруп-2, Норфюнс, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	24 ноября 2020 г. мёртвый фазан обыкновенный (<i>Phasianus colchicus</i>) был найден рядом с Оттеррупом в муниципалитете Норфюнс. 2 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки фазана.												
Очаг 58 (2020-063)	Хольстебро, Хольстебро, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	24 ноября 2020 г. мёртвая серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>) была найдена в Хольстебро в муниципалитете Хольстебро. 2 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки чайки.												
Очаг 59 (2020-072)	Вайле, Вайле, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	24 ноября 2020 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был найден рядом с Вайле в муниципалитете Вайле. 8 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 60 (2020-067)	Ховвиг, Рингкёбинг-Скьерн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	26/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)												
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>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Северная олуша <i>Morus bassanus</i> (Sulidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Северная олуша <i>Morus bassanus</i> (Sulidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Северная олуша <i>Morus bassanus</i> (Sulidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	26 ноября 2020 г. мёртвая капская олуша (<i>Morus bassanus</i>) была найдена в Ховвиге в муниципалитете Рингкёбинг-Скьерн. 8 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки олуши.												

Очаг 61 (2020-070)

Остер-Сёмаркен 2, Борнхольм, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки

28/11/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (28/11/2020)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

28 ноября 2020 г. мёртвый лебедь-шипун (*Cygnus olor*) был найден рядом с Остер-Сёмаркеном в муниципалитете Борнхольм. 8 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 in пробах, отобранных с его тушки.

Очаг 62 (2020-068)

Танге, Виборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки

30/11/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (30/11/2020)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

30 ноября 2020 г. мёртвый серый гусь (*Anser anser*) был найден в Танге в муниципалитете Виборг. 8 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.

Очаг 63 (2020-069)

Остер-Сёмаркен, Борнхольм, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки

30/11/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (30/11/2020)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

30 ноября 2020 г. два мёртвых лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) были найдены в Остер-Сёмаркене в муниципалитете Борнхольм. 8 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушек лебедей.

Очаг 64 (2020-073)

Нествед, Нествед, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки

01/12/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (01/12/2020)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

1 декабря 2020 г. мёртвый серый гусь (*Anser anser*) был найден рядом с Нестведом в муниципалитете Нествед. 9 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.

Очаг 65 (2020-074)

Бьеррингбро, Виборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки

06/12/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (06/12/2020)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

6 декабря 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была найдена в Бьеррингбро в муниципалитете Виборг. 15 декабря 2020 г. Государственный сывороточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки казарки.

Очаг 66 (2020-075)

Нёрре-Небель, Рингкёбинг-Скьерн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки

09/12/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (09/12/2020)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

9 декабря 2020 г. мёртвый короткоклювый гуменник (*Anser brachyrhynchus*) был найден рядом с Нёрре-Небелем в муниципалитете Рингкёбинг-Скьерн. 16 декабря

2020 г. Государственный сыровоточный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в пробах, отобранных с тушки гуся.

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 66

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	27	27	0	0	
Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	3	3	0	0	
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	8	8	0	0	
Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	6	6	0	0	
Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	5	5	0	0	
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0	
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	2	2	0	0	
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	
Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	3	3	0	0	
Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	1	1	0	0	
Северная олуша <i>Morus bassanus</i> (Sulidae)	1	1	0	0	
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**

Гага обыкновенная Somateria mollissima (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	100.00%	**
Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	**	**	100.00%	**
Северная олуша Morus bassanus (Sulidae)	**	**	100.00%	**
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Согласно статье 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных страны не должны запрещать торговлю домашней птицей и птицепродукцией в случае нотификации присутствия вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

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 теста	Результаты
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Чёрная казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/11/2020	Положит.

Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/12/2020 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	17/12/2020
Дата отправки в МЭБ	17/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
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 (29/10/2020) Последующий отчёт № 1 (17/12/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бабин До, община НЕУМ					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	100.00%	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры
Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	17/12/2020
Дата отправки в МЭБ	17/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/09/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020) Последующий отчёт № 5 (28/09/2020) Последующий отчёт № 6 (05/10/2020) Последующий отчёт № 7 (14/10/2020) Последующий отчёт № 8 (27/10/2020) Последующий отчёт № 9 (02/11/2020) Последующий отчёт № 10 (13/11/2020) Последующий отчёт № 11 (17/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 71)**

Отчёт, поступивший 17/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 71
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	17/12/2020
Дата отправки в МЭБ	17/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 69 (20/11/2020)
 Последующий отчёт № 70 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Новокуйбышевск, городской округ Новокуйбышевск, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
 24/09/2020

Ликвидирована (26/11/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Осинки, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

20/11/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Нижегородское, Бутурлинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/12/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Коралл-Красносёлка, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/12/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui 49504	180	180			0

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Коралл-Викторово, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/12/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui 55252	2	2			0

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Коралл-Константиново, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/12/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui 335	1	1	1		0

Очаг 7

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Коралл-Глушихино, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

13/12/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui 54988	223	223	223		0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 7					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	2	1	0
	Sui	160079	406	404		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	0.25%	**	**	**	

*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
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/09/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/12/2020	Положит.
Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.