

С о д е р ж а н и е

Блютанг (инфекция вирусом), Греция (последующий отчёт 14).....	3
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 6).....	12
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 1).....	14
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 10).....	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	19
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Хорватия (экстренная нотификация).....	22
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Норвегия (последующий отчёт 6).....	24
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия (последующий отчёт 80).....	27
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Франция (последующий отчёт 9).....	30
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Нидерланды (последующий отчёт 8).....	33
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 2).....	36
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 1).....	40
Varroa spp. (инфекция медоносных пчёл) (варрооз), Колумбия (последующий отчёт 1).....	42
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 2).....	44
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Латвия (последующий отчёт 7).....	48
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 43).....	56
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 66).....	58
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 52).....	60
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия, (последующий отчёт 59).....	62
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Нигер (последующий отчёт 1).....	64
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Латвия (последующий отчёт 2).....	67
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт 12).....	77
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 11).....	79
Скрепи, Исландия (последующий отчёт 1).....	82
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Ирландия (последующий отчёт 1, окончательный).....	84
SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Аргентина (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	86
SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Аргентина (последующий отчёт 1, окончательный).....	91
Скрепи, Исландия (экстренная нотификация).....	93
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Украина (экстренная нотификация).....	96
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Украина (последующий отчёт 5).....	98
Лейшманиоз, Армения (последующий отчёт 3).....	100
Бешенство (инфекция вирусом), Армения (последующий отчёт 3).....	102
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Чешская Республика (экстренная нотификация).....	104
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), КНР (последующий отчёт 7).....	107

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 (домашняя птица), Нигер (экстренная нотификация).....	110
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (экстренная нотификация)	113
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 3)	116
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Норвегия (последующий отчёт 7)	123
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Франция (последующий отчёт 1)	129
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 12).....	131
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 14).....	135
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), Франция (последующий отчёт 4)	148

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.

Блютанг (инфекция вирусом), Греция (последующий отчёт 14)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Греции	Греция	FUR_149088

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Блютанг (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	4
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	27/07/2020
Подтверждено	05/08/2020
Нотифицировано	15/03/2021
Патогенный агент	Вирус блютанга
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	29/02/2016

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Переносчик
Эпизоотический комментарий	Случаи заболевания выявлены в рамках пассивного надзора. Примечание: настоящий последующий отчёт первоначально опубликован 17 февраля 2021 г.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Надзор за переносчиком Борьба с переносчиком Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Борьба с переносчиком Надзор за переносчиком
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Очаги**ob_82774-**

Номер очага	Самос 11
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Северные Эгейские острова
Третья адм. единица	Самос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.7406, 26.9608
Местоположение	Самос 11

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Сар	Новые	Животное	209	4	0	0	0	-
Сар	Итого	Животное	209	4	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	209	4	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	209	4	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за переносчиком Борьба с переносчиком Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
-----------------	--

ob_82775-

Номер очага	Самос 12
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Северные Эгейские острова
Третья адм. единица	Самос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.72, 26.9436
Местоположение	Самос 12

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	50	2	0	0	0	-
Bov	Итого	Животное	50	2	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	50	2	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	50	2	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

ob_82773-**Номер очага**

Самос 2

Подробная характеристика

-

Начало

01/01/2021

Первая адм. единица

Эгейские острова

Вторая адм. единица

Северные Эгейские острова

Третья адм. единица

Икария

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

37.6092, 26.2717

Местоположение

Самос 2

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Сар	Новые	Животное	105	1	0	0	0	-
Сар	Итого	Животное	105	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	105	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	105	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

ob_82778-KYKLADES 5

Номер очага	Кикладские острова 5
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.7564, 24.9406
Местоположение	Кикладские острова 5

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	42	1	0	0	0	-
Bov	Итого	Животное	42	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	42	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	42	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за переносчиком Борьба с переносчиком Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
-----------------	--

ob_82778-KYKLADES 6

Номер очага	Кикладские острова 6
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.9536, 24.73
Местоположение	Кикладские острова 6

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	241	1	0	0	0	-
Ovi	Итого	Животное	241	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	241	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	241	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

ob_82778-KYKLADES 3**Номер очага**

Кикладские острова 3

Подробная характеристика

-

Начало

01/01/2021

Первая адм. единица

Эгейские острова

Вторая адм. единица

Южные Эгейские острова

Третья адм. единица

Андрос

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

37.8417, 24.9314

Местоположение

Кикладские острова 3

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Сар	Новые	Животное	56	1	0	0	0	-
Сар	Итого	Животное	56	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	56	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	56	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

ob_82778-KYKLADES 4

Номер очага	Кикладские острова 4
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.7683, 24.9378
Местоположение	Кикладские острова 4

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	9	1	0	0	0	-
Bov	Итого	Животное	9	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	9	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	9	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за переносчиком Борьба с переносчиком Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
-----------------	--

ob_82778-KYKLADES 10

Номер очага	Кикладские острова 10
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.9064, 24.8389
Местоположение	Кикладские острова 10

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	17	1	0	0	0	-
Bov	Итого	Животное	17	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	17	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	17	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

ob_82778-KYKLADES 8

Номер очага	Кикладские острова 8
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.7825, 24.9256
Местоположение	Кикладские острова 8

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi / cap (смешанное стадо)	Новые	Животное	52	1	0	0	0	-
Ovi / cap (смешанное стадо)	Итого	Животное	52	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	52	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	52	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

ob_82778-KYKLADES 9

Номер очага	Кикладские острова 9
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.8036, 24.9308
Местоположение	Кикладские острова 9

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
ovi / cap (смешанное стадо)	Новые	Животное	24	1	0	0	0	-
ovi / cap (смешанное стадо)	Итого	Животное	24	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	24	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	24	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за переносчиком Борьба с переносчиком Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
-----------------	--

ob_82778-KYKLADES 7

Номер очага	Кикладские острова 7
Подробная характеристика	-
Начало	01/01/2021
Первая адм. единица	Эгейские острова
Вторая адм. единица	Южные Эгейские острова
Третья адм. единица	Андрос
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.8231, 24.9183
Местоположение	Кикладские острова 7

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Сар	Новые	Животное	14	1	0	0	0	-
Сар	Итого	Животное	14	1	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	14	1	0	0	0	-
Все виды	Итого	Животное	14	1	0	0	0	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Непринятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за переносчиком
Борьба с переносчиком
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 6)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149082

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N5
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	17/01/2021
Подтверждено	18/01/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	30/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>Вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Все надлежащие меры и ограничения согласно Директиве 2005/94/СЕ были приняты.</p> <p>26 января умерщвлена вся птица в трёх эпизоотических единицах. В границах 3-км защитной зоны владелец имеет (в 1,5 км от заражённых корпусов) ещё три корпуса с яичными курами, каждый из которых отдалён от другого приблизительно на один километр. Несмотря на то, что клинических признаков ВППП в них не наблюдалось, они поставлены под строгий официальный надзор. Поскольку в одном из корпусов птица достигла требуемой кондиции, было решено эвтаназировать её по гуманным соображениям.</p> <p>4 февраля в защитной зоне была выявлена ещё одна неблагополучная по гриппу птиц H5 единица.</p> <p>Эта ферма принадлежит тому же владельцу, что ранее признанные заражёнными единицы.</p> <p>Поскольку расстояние между единицами составляет около 1,5 км, защитная зона и зона надзора были расширены.</p> <p>Умерщвлена вся птица, оказавшаяся в новых границах защитной зоны. Дезинфекция хозяйства завершена 25 февраля 2021 г.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция
----------------	--

Меры контроля к диким животным**Краткие количественные данные**

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	1928376	2450	2450	1925926	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	1928376	2450	2450	1925926	0	-	-	-

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149099

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	28/02/2021
Подтверждено	01/03/2021
Нотифицировано	15/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	09/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Вокруг заражённого хозяйства установлены защитная зона (радиусом 3 км) и зона надзора (10 км), введены в силу надлежащие ограничения, принимаются меры согласно директиве 2005/94/СЕ. Дезинфекция хозяйства была окончена 3 марта.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт, Национальная лаборатория	Птица	1	01/03/2021	02/03/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт, Национальная лаборатория	Птица	1	01/03/2021	02/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	263	29	29	234	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	263	29	29	234	-	-	-	-

Очаги

ob_82703-Kungsbacka

Подробная характеристика

-

Начало

28/02/2021

Закрыто

03/03/2021

Первая адм. единица

Халланд

Вторая адм. единица

Кунгсбака

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

57.57,12.25

Местоположение

Кунгсбака

Описание пострадавшей популяции

Ферма с домашней птицей выставочного назначения

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	263	29	29	234	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	263	29	29	234	-	-

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 10)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149065

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	02/01/2021
Подтверждено	03/01/2021
Закрыто	18/02/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	19/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Вокруг заражённых хозяйств установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), действуют надлежащие ограничения, принимаются меры согласно директиве 2005/94/СЕ.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Зонирование
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	1	02/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболываемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	470	17	17	453	-	-	-	-
Птица	Итого	91184	5691	5591	85593	0	-	-	-
Все виды	Новые	470	17	17	453	-	-	-	-
Все виды	Итого	91184	5691	5591	85593	0	-	-	-

Очаги

ob_82754-Skurup

Начало	22/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Треллеборг
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	55.45, 13.4497
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Скуруп

Описание пострадавшей популяции

Болезнь выявлена в хозяйстве по разведению фазанов, предназначенных для заселения охотничьих угодий в качестве дичи. Клинические признаки и повышенная смертность были обнаружены 22 февраля, эвтаназия птиц проведена 25 февраля. Дезинфекция хозяйства окончена 3 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	470	17	17	453	-	-
Птица	Итого	Животное	470	17	17	453	-	-
Все виды	Новые	Животное	470	17	17	453	-	-
Все виды	Итого	Животное	470	17	17	453	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Соединённого Королевства	Соединённое Королевство	IN_149091

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	21/11/2020
Подтверждено	26/01/2021
Нотифицировано	15/03/2021
Закрыто	12/02/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Новый вид хозяина

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий

Туши четырёх обыкновенных тюленей, одного длинномордого тюленя и одной лисицы доставили в лабораторию Зоо- и фитосанитарного агентства (APHA) в декабре 2020 г. для исследования post mortem в рамках деятельности по рутинному надзору болезней дикой фауны. Две туши обыкновенных тюленей оказались аутолизированы, по причине чего поступили на безопасное уничтожение без исследования post mortem.

Результаты гистопатологического тканей трупов лисицы и тюленей указали на изменения, характерные для острой системной вирусной инфекции, после чего специалисты APHA осуществили ряд дополнительных тестов. Благодаря проведённым анализам удалось установить инфекцию вирусом гриппа H5N8.

После секвенирования гена выяснилось, что ответственный вирус гриппа H5N8 на 99,9 % родственен птичьим вирусам H5N8, ранее выявленным на тушках мёртвых лебедей шипунов, которые были исследованы в приюте для диких животных.

В ноябре 2020 г. пять диких шипунов (*Sygnus olor*) поступили в приют для диких животных, где они умерли. Их тушки исследовали, признав заражёнными вирусом H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Ретроспективное расследование гибели четырёх обыкновенных тюленей (*Phoca vitulina*), одного длинномордого тюленя (*Halichoerus grypus*) и одной лисицы (*Vulpes vulpes*), проведённое спустя неделю в этом приюте, указало на ответственность инфекции вирусом гриппа H5N8.

Пострадали дикие животные временно находившиеся в центре спасения и реабилитации диких животных. Исследований на коморбидность не проводилось, поэтому следует принимать во внимание возможное влияние других факторов на тяжесть заболевания. Инфицирование млекопитающих вирусами гриппа птиц встречается редко, а случаев заражения лисиц вирусом H5N8 не регистрировалось никогда ранее.

Все обследования и лабораторные тесты были осуществлены в APHA.

Результаты тестов подтверждают происхождение вируса гриппа H5N8 из орнитофауны и предположение, что заражённые вирусом H5N8

ВППП шипуны, временно находившиеся в приюте, могли стать источником инфицирования млекопитающих.
Доказательств распространения инфекции за пределы приюта не обнаружено.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Меры контроля к диким животным

Приняты

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция

Диагноз

Клинические признаки

Да

Метод диагностики

Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Выделение вируса	Микробиологическая культура	Лабораторный	Зоо- и фитосанитарное агентство (АРНА)	Лисица	1	25/01/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Зоо- и фитосанитарное агентство (АРНА)	Лисица Обыкновенный тюлень Длинномордый тюлень	1	26/01/2021		Положит.
Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Зоо- и фитосанитарное агентство (АРНА)	Лисица Обыкновенный тюлень Длинномордый тюлень	1	22/01/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Длинномордый тюлень (Halichoerus grypus): Phocidae-Carnivora	Новые	-	1	0	1	0	0	-	-
Длинномордый тюлень (Halichoerus grypus): Phocidae-Carnivora	Итого	-	1	0	1	0	0	-	-
Обыкновенный тюлень (Phoca vitulina): Phocidae-Carnivora	Новые	-	4	1	3	0	0	-	-
Обыкновенный тюлень (Phoca vitulina): Phocidae-Carnivora	Итого	-	4	1	3	0	0	-	-
Лисица (Vulpes vulpes): Canidae-Carnivora	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Лисица (Vulpes vulpes): Canidae-Carnivora	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	6	2	4	0	0	-	-

Все виды	Итого	-	6	2	4	0	0	-	-
----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

Очаги

об_82786

Номер очага	AIV 6431
Подробная характеристика	-
Начало	21/11/2020
Закрыто	12/02/2021
Первая адм. единица	Англия
Вторая адм. единица	Суррей
Третья адм. единица	Раннимид
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	51.353,-0.493
Приблизительность местоположения	да
Местоположение	Англия

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Длинномордый тюлень (Halichoerus grypus):Phocidae-Carnivora	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Длинномордый тюлень (Halichoerus grypus):Phocidae-Carnivora	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Обыкновенный тюлень (Phoca vitulina):Phocidae-Carnivora	Новые	Животное	-	4	1	3	0	0
Обыкновенный тюлень (Phoca vitulina):Phocidae-Carnivora	Итого	Животное	-	4	1	3	0	0
Лисица (Vulpes vulpes):Canidae-Carnivora	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лисица (Vulpes vulpes):Canidae-Carnivora	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	6	2	4	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	6	2	4	0	0

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Хорватия (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Хорватии	Хорватия	IN_149107

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	01/03/2021
Подтверждено	08/03/2021
Нотифицировано	16/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	01/06/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центр птицеводства Хорватского ветеринарного института, Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	1	01/03/2021		
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центр птицеводства Хорватского ветеринарного института, Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	1	01/03/2021		

Краткие количественные данные

Единица измерения	Животное
--------------------------	----------

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82798-podgradje, bosut

Подробная характеристика

-

Начало

01/03/2021

Первая адм. единица

Вуковарско-Сриемска жупания

Вторая адм. единица

Нийемцы

Эпизоотическая единица

село

Географические координаты

45.1061,19.0344

Местоположение

Подградье, река Босут

Описание пострадавшей популяции

Тушка мёртвого шипуна была найдена рядом с р. Босут. Подтверждён подтип H5N8 вируса птичьего гриппа высокой патогенности.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

Название очага	Тест	Результат	Дата результата
ob_82798-podgradje, bosut	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	
ob_82798-podgradje, bosut	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Норвегия (последующий отчёт 6)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Норвегии	Норвегия	FUR_149067

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	22/11/2020
Подтверждено	09/03/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Контакт с дикими животными
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

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

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Норвежский ветеринарный институт (NVI), Национальная лаборатория	Канадская казарка	1	03/03/2021	09/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения	Животное
--------------------------	----------

Сизая чайка (<i>Larus canus</i>): <i>Laridae</i> <i>Charadriiformes</i>	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	1	-	1	-	-	-	-
Все виды	Итого	58	30	26	48	0	-	-	-

Очаги

ob_82756-viken, østfold, sarpsborg, varteig

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Эстфолл
Вторая адм. единица	Сарпсборг
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	59.32, 11.16
Местоположение	Викен, Эстфолл, Сарпсборг, Вартег

Описание пострадавшей популяции

Дикая канадская казарка (*Branta canadensis*) была найдена в больном состоянии, на основании чего её умертвили, а тушку подвергли исследованию в рамках усиленного надзора по причине вспышек ВПГП среди диких птиц, регистрируемых в настоящее время (réf. adns 2021/1).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Канадская казарка (<i>Branta canadensis</i>) <i>Anatidae</i> - <i>Anseriformes</i>	Новые	Животное	-	1	-	1	-	-
Канадская казарка (<i>Branta canadensis</i>) <i>Anatidae</i> - <i>Anseriformes</i>	Итого	Животное	-	1	-	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	-	1	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	-	1	-	-

Название очага	Тест	Результат	Дата результата
ob_82756-viken, østfold, sarpsborg, varteig	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	09/03/2021

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия (последующий отчёт 80)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат России	Россия	FUR_149110

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	22/02/2019
Подтверждено	24/02/2019
Нотифицировано	16/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	24/12/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфектация Зонирование Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Выборочная выбраковка и уничтожение туш Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Самарская ветеринарная лаборатория, Местная лаборатория	Кабан	1	21/02/2021	22/02/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Местная лаборатория	Кабан	1	09/03/2021	10/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	-	16	16	0	0	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	-	373	249	206	0	0	-	-
Sui	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Sui	Итого	614208	86389	32321	323686	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	16	16	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	614208	86762	32570	323892	0	0	-	-

Очаги

ob_82815-Bogdanovskoe

Подробная характеристика

-

Начало

20/02/2021

Первая адм. единица

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Географические координаты

53.298008,50.985641

Местоположение

Богдановское

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	4	4	0	0	0
Кабан (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	4	4	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	4	4	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	4	4	0	0	0

ob_82816-Vasil'evskoe**Подробная характеристика**

-

Начало

09/03/2021

Первая адм. единица

Воронежская область

Эпизоотическая единица

Природный парк

Географические координаты

51.262598,41.731463

Местоположение

Васильевское

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	12	12	0	0	0
Кабан commun d'Europe (Sus scrofa):Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	12	12	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	12	12	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	12	12	0	0	0

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Франция (последующий отчёт 9)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Франции	Франция	FUR_149068

Номер отчёта	Статус события	Самодекларация
IANP-FS-2020-9	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	18/11/2020
Подтверждено	27/11/2020
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	Первое появление в районе или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Контакт с дикими животными
Эпизоотический комментарий	

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Анатомопатологическое исследование

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	ANSES – Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал	Домовый воробей				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	ANSES – Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал	Домовый воробей				Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения	Животное
--------------------------	----------

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Серебристая чайка (Larus argentatus):Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Серебристая чайка (Larus argentatus):Laridae-Ржанкообразные	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-
Серый гусь (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Серый гусь (Anser anser):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-
Пеганка (Tadorna tadorna):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пеганка (Tadorna tadorna):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-
Озёрная чайка (Larus ridibundus):Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Озёрная чайка (Larus ridibundus):Laridae-Ржанкообразные	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-
Чёрная казарка (Branta bernicla):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Чёрная казарка (Branta bernicla):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	3	3	0	0	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	9	9	0	0	-	-	-
Сорока (Pica pica):CorvidaePelecaniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Сорока (Pica pica):CorvidaePelecaniformes	Итого	-	2	2	0	0	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-

Домовый воробей (Passer domesticus) Passeridae- Pelecaniformes	Новые	-	3	2	1	0	0	-	-
Домовый воробей (Passer domesticus) Passeridae- Pelecaniformes	Итого	-	12	11	1	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	3	2	1	0	0	-	-
Все виды	Итого	-	31	30	1	0	0	-	-

Очаги

ob_82755-GRANDCHAMP

Номер очага	SAGIR147031
Подробная характеристика	-
Начало	25/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Гранд-Эст
Вторая адм. единица	Арденны
Третья адм. единица	Ретель
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	49.645267,4.404358
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Граншан

Описание пострадавшей популяции

Три воробья, обследованных специалистами Сети надзора в орнитофауне (SAGIR).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Домовый воробей (Passer domesticus) Passeridae- Pelecaniformes	Новые	Животное	-	3	2	1	0	0
Домовый воробей (Passer domesticus) Passeridae- Pelecaniformes	Итого	Животное	-	3	2	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	3	2	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	3	2	1	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82755-GRANDCHAMP	Генное секвенирование	Положит.	01/03/2021

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Нидерланды (последующий отчёт 8)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Нидерландов	Нидерланды	FUR_149090

Статус события	Самодекларация
Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	29/10/2020
Подтверждено	05/11/2020
Нотифицировано	15/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	10/07/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>Окончательные очистка и дезинфекция были осуществлены в очагах:</p> <p>Алтфорст – 8 декабря 2020 г.</p> <p>Пуйфлайк 22 декабря 2020 г.</p> <p>Лютьегаст 11 января 2021 г.</p> <p>Терволде 18 декабря 2020 г.</p> <p>Витмарсюм 18 декабря 2020 г.</p> <p>Хекендорп 31 декабря 2020 г.</p> <p>Маасланд 21 января 2021 г.</p> <p>Синт-Аннапарохи 4 января 2021 г.</p> <p>Моргестел 16 февраля 2021 г.</p> <p>Меры, действовавшие в районах надзора 10 км радиусом, отменены по всем очагам.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование Вынужденный убой Скрининг Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Приняты	Зонирование Вынужденный убой Скрининг Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Вагенингенский научно-исследовательский центр Национальная референтная лаборатория, Лелиштад	Птица	1	20/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	46636	500	500	46136	0	0	-	-
Птица	Итого	501164	23796	5600	495564	0	0	-	-
Все виды	Новые	46636	500	500	46136	0	0	-	-
Все виды	Итого	501164	23796	5600	495564	0	0	-	-

Очаги**ob_82785-sint-oedenrode**

Начало	19/02/2021
Первая адм. единица	Северный Брабант
Вторая адм. единица	Синт-Уденроде
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	51.5489, 5.4465
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Синт-Уденроде

Описание пострадавшей популяции

20 февраля установлены надзорная зона (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне имеется ещё восемь ферм с домашней птицей.

Подтип H5N8 вируса птичьего гриппа высокой патогенности подтверждён Национальной референтной лабораторией. Восприимчивые животные заражённого хозяйства убиты. На 8 фермах в границах 3-км зоны проведено обследование птицы (путём ПЦР), по результатам которого они были признаны отрицательными.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	46636	500	500	46136	0	0
Птица	Итого	Животное	46636	500	500	46136	0	0
Все	Новые	Животное	46636	500	500	46136	0	0
Все виды	Итого	Животное	46636	500	500	46136	0	0

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 2)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149100

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	23/02/2021
Подтверждено	24/02/2021
Нотифицировано	15/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	19/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Вокруг заражённых хозяйств установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), действуют надлежащие ограничения, принимаются меры согласно директиве 2005/94/СЕ.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Зонирование
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	3	24/02/2021	13/03/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	3	24/02/2021	13/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	33000	928	928	32072	-	-	-	-
Птица	Итого	71300	10278	10278	61022	0	0	-	-
Все виды	Новые	33000	928	928	32072	-	-	-	-
Все виды	Итого	71300	10278	10278	61022	0	0	-	-

Очаги

ob_82692-linköping

Подробная характеристика

-

Начало

23/02/2021

Закрыто

27/02/2021

Первая адм. единица

Эстергётланд

Вторая адм. единица

Линчёпинг

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

58.297618, 15.395141

Местоположение

Линчёпинг

Описание пострадавшей популяции

Инфекция обнаружена на бройлерной ферме с 14 300 цыплятами, у которых 23 февраля были отмечены клинические признаки, наблюдался повышенный падёж. Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 25 февраля.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	14300	350	350	13950	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	14300	350	350	13950	0	0

ob_82789-Vikingstad

Подробная характеристика	-
Начало	12/03/2021
Первая адм. единица	Эстергётланд
Вторая адм. единица	Линчёпинг
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	58.418, 15.348
Местоположение	Викингстад

Описание пострадавшей популяции

Болезнь выявлена на яичной ферме (33000 птиц). Клинические признаки и повышенный падёж был отмечен 12 марта. Птицу подвергли умерщвлению 13 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	33000	928	928	32072	-	-
Птица	Итого	Животное	33000	928	928	32072	-	-
Все	Новые	Животное	33000	928	928	32072	-	-
виды								
Все виды	Итого	Животное	33000	928	928	32072	-	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры	Дезинфекция
-----------------	-------------

ob_82735-skänninge

Подробная характеристика	-
Начало	08/03/2021
Первая адм. единица	Эстергётланд
Вторая адм. единица	Мельбю
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	58.4148, 15.2201
Местоположение	Сконнинге

Описание пострадавшей популяции

Болезнь выявлена на яичной ферме (24000 птиц).

Клинические признаки и повышенный падёж был отмечен 8 марта.

Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 9 и 10 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	24000	9000	9000	15000	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	24000	9000	9000	15000	-	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры

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

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149104

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N5
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	02/03/2021
Подтверждено	03/03/2021
Нотифицировано	16/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	19/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 3 марта. Дезинфекция хозяйства окончена 4 марта. Вокруг заражённого хозяйства установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), принят комплекс мер, установлены надлежащие ограничения согласно Директиве 2005/94/CE.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Зонирование
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	1	03/03/2021	04/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	1	03/03/2021	04/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	18000	3000	3000	15000	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	18000	3000	3000	15000	0	0	-	-

Очаги

ob_82708-Trelleborg

Подробная характеристика

-

Начало

02/03/2021

Закрыто

06/03/2021

Первая адм. единица

Сконе

Вторая адм. единица

Веллинге

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

55.45, 13.13

Местоположение

Треллеборг

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена на экологической яичной ферме (18 000 несушек).

У птиц были замечены клинические симптомы, наблюдалась повышенная смертность 2 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	18000	3000	3000	15000	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	18000	3000	3000	15000	0	0

**Varroa spp. (инфестация медоносных пчёл) (варрооз), Колумбия
(последующий отчёт 1)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Название отчёта
Делегат Колумбии	Колумбия	Пасека Караколь

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Varroa spp. (инфестация медоносных пчёл) (Варрооз)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	03/02/2021
Подтверждено	25/02/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Varroa spp.
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	31/12/2002

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	В районе очага ведётся эпизоотический надзор.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Запланировано	Дезинфекция Дезинфестация Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание
----------------------	--

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Исследование личинок под микроскопом	Микроскопия	Лабораторный	Национальная лаборатория фитосанитарной диагностики, Национальная лаборатория	Пчёлы	1	12/02/2021	16/02/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Пчёлы	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пчёлы	Итого	15	10	-	-	-	0	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	15	10	-	-	-	0	-	-

Очаги**ob_82701-vichada**

Название очага	Пасека Караколь
Начало	03/02/2021
Первая адм. единица	Вичада
Вторая адм. единица	Ла-Примавера
Эпизоотическая единица	Пасека
Географические координаты	5.644417, 69.17937
Местоположение	Вичада

Описание пострадавшей популяции

Пчелиная пасека для получения мёда и пчелопродуктов.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Пчёлы	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Пчёлы	Итого	Животное	15	10	-	-	-	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	15	10	-	-	-	0

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 2)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149081

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N5
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	25/11/2020
Подтверждено	07/12/2020
Нотифицировано	12/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Новый штамм в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Контакт с дикими животными
Эпизоотический комментарий	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 диких птицах, которые не подпадают под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Приняты	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт, Национальная лаборатория	Домашняя птица / ястреб	3	26/02/2021	11/03/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт, Национальная лаборатория	Домашняя птица / ястреб	3	02/03/2021	12/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	33	5	5	28	-	-	-	-
Птица	Итого	44	11	11	33	-	-	-	-
Обыкновенный гоголь (Vulpes clangula) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный гоголь (Vulpes clangula):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	0	1	0	-	-	-
Все виды	Новые	33	5	5	28	-	-	-	-
Все виды	Итого	44	14	13	34	0	-	-	-

Очаги**ob_82771-skurup**

Подробная характеристика	-
Начало	10/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Скуруп
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Географические координаты	55.49, 13.53
Местоположение	Скуруп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена в любительском хозяйстве с 33 птицами, содержащимися на открытом выгуле. Клинические признаки и повышенная смертность были замечены 10 марта. Остальных птиц эвтаназировали 12 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	33	5	5	28	-	-
Птица	Итого	Животное	33	5	5	28	-	-
Все виды	Новые	Животное	33	5	5	28	-	-
Все виды	Итого	Животное	33	5	5	28	-	-

ob_82747-genarp

Подробная характеристика	-
Начало	23/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Лунд
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Географические координаты	55.59, 13.39
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Генарп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена в любительском хозяйстве с 11 цыплятами. Клинические признаки и повышенная смертность зафиксированы 23 февраля. Остальных птиц эвтаназировали 26 февраля.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	11	6	6	5	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	11	6	6	5	-	-

ob_82748-löddeköpinge

Подробная характеристика	-
Начало	24/02/2021
Закрыто	24/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Чевлинге
Эпизоотическая единица	другая
Географические координаты	55.81, 12.97
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лоддекоринг

Описание пострадавшей популяции

Тушку ястреба-тетеревятника доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Латвия (последующий отчёт 7)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Латвии	Латвия	FUR_149108

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	01/01/2021
Подтверждено	01/01/2021
Нотифицировано	16/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	30/12/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Положительные на АЧС кабаны были найдены мёртвыми или добыты в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Карантин Скрининг Зонирование
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Карантин Скрининг Зонирование
----------------	---

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр Анатомопатологическое исследование

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	-	23	18	5	0	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	-	84	38	46	4	0	-	-
Все виды	Новые	-	23	18	5	0	0	-	-
Все виды	Итого	-	84	38	46	4	0	-	-

Очаги**ob_82801-skrundas parish**

Начало	23/02/2021
Закрыто	24/02/2021
Первая адм. единица	Скрунда
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.7134, 22.028
Местоположение	Скрундская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_82803-jaunpils parish

Начало	23/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Яунпилс
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.77284, 23.04633
Местоположение	Яунпилсская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_82804-bunkas parish

Начало	23/02/2021
Закрыто	24/02/2021
Первая адм. единица	Приекуле
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.51242, 21.604
Местоположение	Бункская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_82805-priekules parish

Начало	24/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Приекуле
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.40501, 21.58444
Местоположение	Приекульская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_82806-kaletu parish

Начало	23/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Приекуле
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.3262, 21.44531
Местоположение	Калетская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	4	4	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	4	4	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	4	4	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	4	4	0	0	0

ob_82807- susaju parish

Начало 24/02/2021
Закрыто 25/02/2021
Первая адм. единица Виляка
Эпизоотическая единица Лесной массив
Географические координаты 57.11911, 27.44684
Местоположение Сусайская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_82808-dzukstes parish

Начало 02/03/2021
Закрыто 03/03/2021
Первая адм. единица Тукумс
Эпизоотическая единица Лесной массив
Географические координаты 56.8604, 23.37808
Местоположение Джукстская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82809-jurkalnes parish

Начало	02/03/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Вентспилс
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.9392, 21.3968
Местоположение	Юркалнская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	3	3	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	3	3	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	3	3	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	3	3	0	0	0

ob_82810-rendas parish

Начало	08/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Кулдига
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	57.03805, 22.28249
Местоположение	Рендская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82811-irlavas parish

Начало	12/03/2021
Закрыто	13/03/2021
Первая адм. единица	Тукумс
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.8493, 23.0672
Местоположение	Ирлавская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_82812-priekules parish

Начало	15/03/2021
Закрыто	16/03/2021
Первая адм. единица	Приекуле
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.42361, 21.53805
Местоположение	Приекульская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82813-lestenes parish

Начало	18/02/2021
Закрыто	19/02/2021
Первая адм. единица	Тукумс
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.79958, 23.09678
Местоположение	Лестенская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82814-skrundas parish

Начало	19/02/2021
Закрыто	20/02/2021
Первая адм. единица	Скрунда
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.7717, 22.0052
Местоположение	Скрундская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	5	5	0	0	0

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 43)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149123

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Положение Эпизоотическая ситуация не изменилась с даты последнего отчёта

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	07/04/2020
Подтверждено	09/04/2020
Нотифицировано	17/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Первое появление в зоне или компартменте
Предыдущее появление	

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфестация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком
- Зонирование

Меры контроля к диким животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфестация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание

Диагноз**Клинические признаки**

Да

Метод диагностикиДиагностический тест
Анатомопатологическое исследование

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Республиканский центр ветеринарной диагностики	Кабан		05/05/2020		Положит.

Краткие количественные данные**Единица измерения**

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	-	3	3	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	3	3	0	0	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 66)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149124

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Положение Эпизоотическая ситуация не изменилась с даты последнего отчёта

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	17/12/2019
Подтверждено	19/12/2019
Нотифицировано	17/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Первое появление в зоне или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком
- Зонирование

Меры контроля к диким животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком

Диагноз

Клинические признаки

Да

Метод диагностики

Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Итого	-	94	94	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	94	94	-	-	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 52)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149125

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Положение Эпизоотическая ситуация не изменилась с даты последнего отчёта

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	24/01/2020
Подтверждено	27/01/2020
Нотифицировано	17/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Первое появление в зоне или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком
- Зонирование

Меры контроля к диким животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком

Диагноз

Клинические признаки

Да

Метод диагностики

Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Итого	-	2	2	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	2	2	-	-	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия, (последующий отчёт 59)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149126

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Положение Эпизоотическая ситуация не изменилась с даты последнего отчёта

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	20/02/2020
Подтверждено	24/02/2020
Нотифицировано	17/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Первое появление в зоне или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком
- Зонирование

Меры контроля к диким животным

Приняты

- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Надзор за переносчиком

Диагноз

Клинические признаки

Да

Метод диагностики

Диагностический тест

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Итого	-	79	79	-	-	-	-	-
Sui	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Sui	Итого	9	8	8	1	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	9	87	87	1	0	-	-	-

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Нигер (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Нигера	Нигер	FUR_149093

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N1
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	17/02/2021
Подтверждено	03/03/2021
Нотифицировано	15/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	20/09/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Воздушная передача
Эпизоотический комментарий	Первая вспышка выявлена в концессии, специализирующейся на выращивании кур экзотической породы брам, вторая – на яичной ферме.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция
Запланированы	Вынужденный убой

Меры контроля к диким животным

Запланированы	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
----------------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ОТ-ПЦР в реальном времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центральная лаборатория животноводства, (LABOCEL) Национальная лаборатория	Птица	2	03/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	310	310	310	27800	0	0	-	-
Птица	Итого	28350	588	530	27800	0	0	-	-
Все виды	Новые	310	310	310	27800	0	0	-	-
Все виды	Итого	28350	588	530	27800	0	0	-	-

Очаги

ob_82709-Karadjé

Подробная характеристика

-

Начало

17/02/2021

Первая адм. единица

Ниамей

Вторая адм. единица

Ниамей

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Географические координаты

13.4926,2.0901

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

Карадже Ламорде

Описание пострадавшей популяции

Куры породы Brahma в подворье

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	310	310	310	0	0	0
Птица	Итого	Животное	350	331	330	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	310	310	310	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	350	331	330	0	0	0

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры

Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента

ob_82710-Saguia

Подробная характеристика	-
Начало	25/02/2021
Первая адм. единица	Ниамей
Вторая адм. единица	Ниамей
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Географические координаты	13.4634, 2.1055
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Сагуя Ламорде

Описание пострадавшей популяции

Яичные куры породы Иса Браун.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	0	0	0	27800	-	-
Птица	Итого	Животное	28000	257	200	27800	0	0
Все виды	Новые	Животное	0	0	0	27800	-	-
Все виды	Итого	Животное	28000	257	200	27800	0	0

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры Вынужденный убой

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Латвия (последующий отчёт 2)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Латвии	Латвия	FUR_149111

Статус события	Самодекларация
Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	09/02/2021
Подтверждено	09/02/2021
Нотифицировано	16/03/2021
Закрото	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
---	----------------------------

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
----------------	---

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ОТ-ПЦР в реальном времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR	Лебедь-шипун		12/02/2021		Положит.
ОТ-ПЦР в реальном времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR	Свиязь		12/02/2021		Положит.
ОТ-ПЦР в реальном времени)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR	Лебедь-шипун		09/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	37	37	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	42	42	0	0	0	-	-
Аистовые (вид не идентифицирован) (Ciconiidae (incognita)) Ciconiidae-Ciconiiformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Аистовые (вид не идентифицирован) (Ciconiidae (incognita)) Ciconiidae-Ciconiiformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Свиязь (Anas penelope):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Свиязь (Anas penelope) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-

Морская чернеть (Aythya marila) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Морская чернеть (Aythya marila) Anatidae- Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae- Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Большой крохаль (Mergus merganser) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Большой крохаль (Mergus merganser) Anatidae- Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	42	42	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	-	48	48	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82830-jurmala city

Подробная характеристика

-

Начало

10/03/2021

Закрыто

11/03/2021

Первая адм. единица

Юрмала

Эпизоотическая единица

Не применяется

Географические координаты

56.9837 23.8347

Местоположение

г. Юрмала

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82819-ventspils city

Начало	19/02/2021
Закрыто	20/02/2021
Первая адм. единица	г. Вентспилс
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.3883, 21.57815
Местоположение	г. Вентспилс

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Канадская казарка (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Канадская казарка (Branta canadensis):Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82817-lapmezciema

Начало	19/02/2021
Закрыто	20/02/2021
Первая адм. единица	Энгурес
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.0107, 23.5132
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лапмежциемская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	12	12	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	12	12	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	12	12	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	12	12	0	0	0

ob_82828-ventspils city

Начало	04/03/2021
Закрыто	05/03/2021
Первая адм. единица	г. Вентспилс
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.38986, 21.58287
Местоположение	г. Вентспилс

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Большой крохаль (Mergus merganser) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Большой крохаль (Mergus merganser) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82818-vergales parish

Начало	19/02/2021
Закрыто	20/02/2021
Первая адм. единица	Павилоста
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.7361, 21.06079
Местоположение	Вергальская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Аистовые (вид не идентифицирован) (Ciconiidae (incognita)) Ciconiidae-Ciconiiformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Аистовые (вид не идентифицирован) (Ciconiidae (incognita)) Ciconiidae-Ciconiiformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82829-jurmala city

Начало	04/03/2021
Закрыто	05/03/2021
Первая адм. единица	Исключительная экономическая зона Латвии
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.9729, 23.5936
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	г. Юрмала

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	9	9	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	9	9	0	0	0
Морская чернеть (Aythya marila) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Морская чернеть (Aythya marila):Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	10	10	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	10	10	0	0	0

ob_82826-riга

Начало	26/02/2021
Закрыто	27/02/2021
Первая адм. единица	Рига
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.87908, 24.2218
Местоположение	г. Рига

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82827-mersraga parish

Начало	26/02/2021
Закрыто	27/02/2021
Первая адм. единица	Мерсрагс
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.3345, 23.12965
Местоположение	Мерсрагская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82824-jurmala city

Начало	26/02/2021
Закрыто	27/02/2021
Первая адм. единица	Исключительная экономическая зона Латвии
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.9864, 23.8478
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	г. Юрмала

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82825-Иераја city

Начало	26/02/2021
Закрыто	27/02/2021
Первая адм. единица	Лиепая
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.5173, 21.0308
Местоположение	г. Лиепая

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82822-riga

Начало	24/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Рига
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.03888, 24.03805
Местоположение	г. Рига

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82823-larvezciema

Начало	24/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Исключительная экономическая зона Латвии
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.9656, 23.7059
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лапмежциемская волость

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	5	5	0	0	0

ob_82820-saldus city

Начало	24/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Салдус
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.66943, 22.498
Местоположение	г. Салдус

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82831-jurmala city

Начало	11/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Исключительная экономическая зона Латвии
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.0035, 23.9156
Местоположение	г. Юрмала

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82821-лиепая city

Начало	24/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Лиепая
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	56.5174, 21.031
Местоположение	г. Лиепая

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	2	2	0	0	0

Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт 12)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149115

Статус события	Продолжается
Самодекларация	Нет
Положение	Эпизоотическая ситуация не изменилась с даты последнего отчёта

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Инфекционная анемия лошадей
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	05/06/2020
Подтверждено	24/06/2020
Нотифицировано	16/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	14/01/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	С даты последнего отчёта эпизоотическая ситуация не изменилась.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Борьба с переносчиком Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Карантин Скрининг Выборочная выбраковка и уничтожение туш
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Борьба с переносчиком Дезинфекция Ограничение перевозок в стране Карантин Скрининг Выборочная выбраковка и уничтожение туш
----------------	---

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Equ	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Equ	Итого	14	8	-	8	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	14	8	-	8	-	-	-	-

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 11)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149105

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)

Генотип/серотип/субтип H5N8

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 02/01/2021

Подтверждено 03/01/2021

Нотифицировано 16/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 19/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий Вокруг заражённых хозяйств установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), действуют надлежащие ограничения, принимаются меры согласно директиве 2005/94/CE.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты

- Дезинфекция
- Ограничение перевозок в стране
- Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Зонирование

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Птица	2	24/02/2021	14/03/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Птица	2	02/03/2021	14/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	53200	90	90	53110	-	-	-	-
Птица	Итого	144384	5781	5681	138703	0	-	-	-
Все виды	Новые	53200	90	90	53110	-	-	-	-
Все виды	Итого	144384	5781	5681	138703	0	-	-	-

Очаги

ob_82797-ilstorp

Начало	13/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Шёбу
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	55.609, 13.655
Местоположение	Илсторп

Описание пострадавшей популяции

Ферма по разведению родительских бройлерных цыплят (около 53 200 птиц в четырёх отдельных корпусах). 13 марта в одном из корпусов были отмечены клинические признаки заболевания и повышенная смертность. Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 14 и 15 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	53200	90	90	53110	-	-
Птица	Итого	Животное	53200	90	90	53110	-	-
Все виды	Новые	Животное	53200	90	90	53110	-	-
Все виды	Итого	Животное	53200	90	90	53110	-	-

ob_82754-Skurup

Начало	22/02/2021
Закрыт	03/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Треллеборг
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	55.45, 13.4497
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Скуруп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена в хозяйстве по разведению фазанов, предназначенных для заселение охотничьих угодий в качестве дичи.

22 февраля были у птиц были обнаружены клинические признаки заболевания, вырос падеж. 25 февраля птиц умертвили. Дезинфекция помещений хозяйства завершена 3 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падеж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	470	17	17	453	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	470	17	17	453	-	-

Скрепи, Исландия (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Исландии	Исландия	FUR_36645

Статус события	Самодекларация
Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Скрепи
Патогенный агент	Прион
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	13/10/2020
Подтверждено	20/10/2020
Нотифицировано	23/11/2020
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	06/03/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Легальная перевозка животных
---	------------------------------

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Ограничение перевозок в стране Дезинфекция
Запланированы	Вынужденный убой Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Дезинфекция

Меры контроля к диким животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Запланированы	Дезинфекция Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Краткие количественные данные

Единица измерения	Животное
--------------------------	----------

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
ovi / cap (смешанное стадо)	Новые	1049	2	0	1049	0	-	-	-
ovi / cap (смешанное стадо)	Итого	1049	2	0	1049	0	-	-	-
Ovi	Новые	774	2	0	106	0	-	-	-
Ovi	Итого	1494	3	0	826	0	-	-	-
Все виды	Новые	1823	4	0	1155	0	-	-	-
Все виды	Итого	2543	5	0	1875	0	-	-	-

**Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Ирландия
(последующий отчёт 1, окончательный)**

Событие ликвидировано. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Ирландии	Ирландия	FUR_149098

Номер отчёта	37054
Статус события	Закрито
Самодекларация	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	09/12/2020
Подтверждено	10/12/2020
Нотифицировано	15/03/2021
Закрито	11/12/2020
Причина	Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>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</p> <p>10 декабря 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила заражение гриппом птиц подтипа H5N8.</p> <p>Несколько попыток исследования на патогенность и выделения вируса оказались безрезультатны по причине низкой вирусной нагрузки. Результаты тестов на патогенность не позволили сделать уверенных выводов.</p> <p>Однако, поскольку исследование проб ткани мозга, отобранных с тушек двух индеек, дало положительный результат, возникло основание подозревать ответственность вируса гриппа птиц высокой патогенности.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	<p>Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p>
----------------	--

Меры контроля к диким животным**Приняты**

Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне

Диагноз**Клинические признаки**

Да

Метод диагностики

Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	центральная научная ветеринарная лаборатория	Птица	1	11/12/2020		Сомнительные
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	центральная научная ветеринарная лаборатория	Птица		10/12/2020		Положит.

Краткие количественные данные**Единица измерения**

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	127	5	0	127	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	127	5	0	127	0	-	-	-

**SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Аргентина
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Событие ликвидировано. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Аргентины	Аргентина	IN_149140

Статус события	Самодекларация
ликвидировано	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Эмерджентные
Начало	26/12/2020
Подтверждено	10/02/2021
Нотифицировано	18/03/2021
Закрыто	30/01/2021
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Причина	Эмерджентная болезнь

Последствия болезни

Заболеваемость в очаге	1,0
Смертность в очаге	0,0
Зооотический потенциал	Нет

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Ни у одного из положительных животных не наблюдалось каких-либо клинических признаков. Во всех случаях имел место контакт с человеком, заражённым коронавирусной инфекцией.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Карантин Дезинфекция
----------------	-------------------------

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центр молекулярных и метаболических исследований, Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро	Собаки/кошки	4	10/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Собаки	Новые	6	4	0	0	0	0	-	-
Собаки	Итого	6	4	0	0	0	0	3.0	0.0
Кошки	Новые	16	2	0	0	0	0	-	-
Кошки	Итого	16	2	0	0	0	0	1.0	0.0
Все виды	Новые	22	6	0	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	22	6	0	0	0	0	1.0	0.0

Заболеваемость в рамках события 1.0

Смертность в рамках события 0.0

Заболеваемость - амплитуда 1-5

Смертность - амплитуда 0-0

Очаги

ob_82884-Capital

Номер очага	071-21 072-21 073-21
Начало	16/01/2021
Закрыто	30/01/2021
Первая адм. единица	Сантьяго-дель-Эстеро
Вторая адм. единица	Ла-Капиталь
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	-27.8, -64.3
Местоположение	Ла-Капиталь

Описание пострадавшей популяции

В очаге содержатся две собаки, одна кошка, одна морская свинка и две змеи.

У змей мазков и сывороток не отбирали. Клиническим симптомов не наблюдалось ни у одного из животных. Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET).

В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Собаки	Новые	Животное	2	2	0	0	0	0
Собаки	Итого	Животное	2	2	0	0	0	0
Кошки	Новые	Животное	1	1	0	0	0	0
Кошки	Итого	Животное	1	1	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	3	3	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	3	3	0	0	0	0

ob_82882-Capital

Номер очага	068-21
Начало	13/01/2021
Закрыто	27/01/2021
Первая адм. единица	Сантьяго-дель-Эстерио
Вторая адм. единица	Ла-Капиталь
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	-27.8, -64.3
Местоположение	Ла-Капиталь

Описание пострадавшей популяции

В очаге находятся два животных: одна собака и одна кошка. Признаков заболевания у них не отмечалось. Мазок был взят исключительно у собаки, а пробы крови – у обоих животных.

Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET).

В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кошки	Новые	Животное	1	0	0	0	0	0
Кошки	Итого	Животное	1	0	0	0	0	0
Собаки	Новые	Животное	1	1	0	0	0	0
Собаки	Итого	Животное	1	1	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	2	1	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	2	1	0	0	0	0

ob_82883-Capital

Номер очага	070-21
Начало	12/01/2021
Закрыто	26/01/2021
Первая адм. единица	Сантьяго-дель-Эстеро
Вторая адм. единица	Ла-Капиталь
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	-27.8, -64.3
Местоположение	Ла-Капиталь

Описание пострадавшей популяции

Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET).

В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Собаки	Новые	Животное	1	1	0	0	0	0
Собаки	Итого	Животное	1	1	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	1	1	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	1	1	0	0	0	0

ob_82881-banda

Номер очага	059-20
Начало	26/12/2020
Закрыто	09/01/2021
Первая адм. единица	Сантьяго-дель-Эстеро
Вторая адм. единица	Банда
Эпизоотическая единица	Другой

Географические координаты

-27.74, -64.27

Местоположение

Банда

Описание пострадавшей популяции

Инфицированная кошка содержится вместе с двумя взрослыми собаками и 13 кошками.

У кошки, кормящей семерых котят, наблюдались гастроинтестинальные признаки заболевания, кахексия и гнойные окулярные выделения. У всех семерых котят и кошки был проведён отбор орофарингеальных и ректальных мазков.

Обследование осуществлено в рамках научного исследования, которое проводится по гранту Национального агентства по науке, развитию технологий и инноваций (проект Коронавирус MINCyT-AGENCIA-CONICET).

В рамках этого проекта ведётся диагностическое обследование компаньонов, живущих в одном помещении с людьми, пострадавшими от COVID 19.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кошки	Новые	Животное	14	1	0	0	0	0
Кошки	Итого	Животное	14	1	0	0	0	0
Собаки	Новые	Животное	2	0	0	0	0	0
Собаки	Итого	Животное	2	0	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	16	1	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	16	1	0	0	0	0

**SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Аргентина
(последующий отчёт 1, окончательный)**

Событие ликвидировано. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Аргентины	Аргентина	FUR_149144

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	ликвидировано	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Эмерджентные
Начало	13/11/2020
Подтверждено	15/11/2020
Нотифицировано	18/03/2021
Закрыто	27/11/2020
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Причина	Эмерджентная болезнь

Последствия болезни

Заблеваемость в очаге	100,0
Смертность в очаге	0,0
Зооотический потенциал	Нет

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Животное продолжает оставаться в передвижном вольере, помещённом в ангар. Ни у специалистов, осуществляющих уход, ни у ветеринаров, привлечённых к лечению животных, симптомов заболевания не выявлено.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Карантин
----------------	----------

Меры контроля к диким животным

Приняты	Карантин
----------------	----------

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центр молекулярных и метаболических исследований, Референтная вирусная лаборатория по респираторным болезням и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро	Пума		13/11/2020		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Пума (Пума concolor) Felidae-Carnivora	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пума (Пума concolor) Felidae-Carnivora	Итого	1	1	0	0	0	-	100.0	0.0
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	1	1	0	0	0	-	100.0	0.0

Заболеваемость в рамках события 100.0

Смертность в рамках события 0.0

**Скрепи, Исландия
(экстренная нотификация)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Исландии	Исландия	IN_149113

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Скрепи
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	16/02/2021
Подтверждено	26/02/2021
Нотифицировано	16/03/2021
Патогенный агент	Прион
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	28/01/2021

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Прослеживание
Запланированы	Вынужденный убой Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ИФА на антиген (AC-ELISA)	Иммунологические методы на выявление антигенов или протеинов	Лабораторный	Институт экспериментальной патологии, Исландский университет, Келдур Национальная лаборатория	Ovi	1	16/02/2021	26/02/2021	
Вестерн блот на антитела (Western blot AC)	Иммунологические методы на выявление антигенов или протеинов	Лабораторный	Институт экспериментальной патологии, Исландский университет, Келдур Национальная лаборатория	Ovi	1	16/02/2021	26/02/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболываемость в очаге	Смертность в очаге
Ovi	Новые	917	1	1	0	0	0	-	-
Ovi	Итого	917	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	917	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	917	1	1	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82832-Vatnshóll

Начало

16/02/2021

Первая адм. единица

Нордюрланд-Вестра

Вторая адм. единица

Хунапинг-Вестра

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

65.3589, -20.7431

Местоположение

Ватншолл

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	917	1	1	0	0	0
Ovi	Итого	Животное	917	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	917	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	917	1	1	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82832-Vatnshóll	Вестерн блот на антитела (Western blot AC)	Положит.	26/02/2021
ob_82832-Vatnshóll	ИФА на антиген (AC-ELISA)	Положит.	26/02/2021

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию**Дополнительные меры**Зонирование
Карантин

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Украина (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Украины	Украина	IN_149154

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	05/03/2021
Подтверждено	12/03/2021
Нотифицировано	18/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	04/04/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Меры контроля к диким животным

Приняты Дезинфекция
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Ивано-Франковская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины, Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	1	11/03/2021	12/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Новые	5	5	0	0	0	0	-	
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Итого	5	5	0	0	0	0	-	
Все виды	Новые	5	5	0	0	0	0	-	
Все виды	Итого	5	5	0	0	0	0	-	

Очаги**ob_82902-Тернопіл**

Подробная характеристика

-

Начало

05/03/2021

Первая адм. единица

Тернополь

Вторая адм. единица

Тернопольская область

Эпизоотическая единица

Природный парк

Географические координаты

49.5478, 25.5789

Местоположение

Тернопольская область

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	5	5	0	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Итого	Животное	5	5	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	5	5	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	5	5	0	0	0	0

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Украина (последующий отчёт 5)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Украины	Украина	FUR_149152

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)

Генотип/серотип/субтип H5

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 02/12/2020

Подтверждено 04/12/2020

Нотифицировано 18/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 04/03/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий 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.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Зонирование
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вынужденный убой
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция

Меры контроля к диким животным

Приняты Зонирование
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вынужденный убой
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Николаевская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины Национальная лаборатория	Птица	1	26/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	553	22	22	531	0	0	-	-
Птица	Итого	98982	634	631	594	0	0	-	-
Все виды	Новые	553	22	22	531	0	0	-	-
Все виды	Итого	98982	634	631	594	0	0	-	-

Очаги

ob_82899-лутану

Подробная характеристика	-
Начало	- 26/02/2021
Первая адм. единица	Николаев
Вторая адм. единица	Витовский р-н
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	46.7156, 31.9741
Местоположение	Лиманы

Описание пострадавшей популяции

Исследование проб, взятых с тушек павших птиц в личном подворье, дало положительный результат на грипп птиц H5.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	553	22	22	531	0	0
Птица	Итого	Животное	553	22	22	531	0	0
Все виды	Новые	Животное	553	22	22	531	0	0
Все виды	Итого	Животное	553	22	22	531	0	0

Лейшманиоз, Армения (последующий отчёт 3)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Армении	Армения	FUR_149160

Статус события	Продолжается
Самодекларация	Нет
Положение	С даты последнего отчёта эпизоотическая ситуация по этой болезни не изменилась

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Лейшманиоз
Патогенный агент	Leishmania spp.
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	24/01/2020
Подтверждено	25/01/2020
Нотифицировано	19/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	30/08/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
---	----------------------------

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Скрининг Вынужденный убой
----------------	------------------------------

Меры контроля к диким животным

Приняты	Скрининг Вынужденный убой
----------------	------------------------------

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Экспресс-тест	Другой (другие тесты помимо тех, что на выявление патогенных агентов и на антитела)	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		04/02/2020		Положит.

Экспресс-тест	Другой (другие тесты помимо тех, что на выявление патогенных агентов и на антитела)	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		13/05/2020		Положит.
Экспресс-тест	Другой (другие тесты помимо тех, что на выявление патогенных агентов и на антитела)	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		13/05/2020		Положит.
Экспресс-тест	Другой (другие тесты помимо тех, что на выявление патогенных агентов и на антитела)	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		14/08/2020		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Собаки	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Собаки	Итого	21	7	0	7	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	21	7	0	7	0	-	-	-

**Бешенство (инфекция вирусом), Армения
(последующий отчёт 3)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Армении	Армения	FUR_149161

Статус события	Продолжается
Самодекларация	Нет
Положение	С даты последнего отчёта новых данных нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Бешенство (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	Не типирован
Патогенный агент	Рабический вирус
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	06/03/2020
Подтверждено	10/03/2020
Нотифицировано	19/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	30/04/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
---	----------------------------

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

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

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаг и	Начало теста	Завершение теста	Результат
Исследование под электронным микроскопом с иммунологическими маркерами	Микроскопия	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		10/03/2020		Положит.
Исследование под электронным микроскопом с иммунологическими маркерами	Микроскопия	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		08/05/2020		Положит.
Исследование под электронным микроскопом с иммунологическими маркерами	Микроскопия	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (госуд. некоммерческая организация)	Собаки		14/08/2020		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Собаки	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Собаки	Итого	3	3	1	2	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	3	3	1	2	0	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Чешская Республика (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Чешской Республики	Чешская Республика	IN_149155

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N5
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	24/02/2021
Подтверждено	03/03/2021
Нотифицировано	18/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	19/03/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Меры контроля к диким животным

Приняты Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция обратной транскрипции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальная референтная лаборатория по ящуру, другим везикулярным болезням, гриппу птиц, нодулярному дерматиту, бешенству, сибирской язве, туберкулёзу, паратуберкулёзу и др. микобактериозам, инфекционным болезням лошадей, сальмонелле, противомикробной резистентности	Лебедь-шипун	1	24/02/2021	03/03/2021	

			Государственный ветеринарный институт (SVI) Национальная лаборатория					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	-	1	1	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82903-Kvasice

Подробная характеристика

-

Начало

24/02/2021

Закрыто

03/03/2021

Первая адм. единица

Злинский край

Вторая адм. единица

Кромержиж

Эпизоотическая единица

Не применяется

Географические координаты

49.24, 17.4761

Местоположение

Квасице

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый лебедь-шипун

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82903-Kvasice	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	03/03/2021

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	08/03/2021	09/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	08/03/2021	09/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Sui	Новые	10	2	2	8	0	0	-	-
Sui	Итого	720	82	75	645	0	0	-	-
Все виды	Новые	10	2	2	8	0	0	-	-
Все виды	Итого	720	82	75	645	0	0	-	-

Очаги**об_82772**

Начало	08/03/2021
Первая адм. единица	Сычуань
Вторая адм. единица	Гуанъань
Третья адм. единица	городской уезд Хуаин
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	30.401166, 106.842965
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Ветеринарный КПП на автодороге G42, пос. Цьянчи

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	10	2	2	8	0	0
Sui	Итого	Животное	10	2	2	8	0	0
Все виды	Новые	Животное	10	2	2	8	0	0
Все виды	Итого	Животное	10	2	2	8	0	0

об_82757

Номер очага	20210305 outbreak 4
Начало	01/03/2021
Первая адм. единица	Сычуань
Вторая адм. единица	Нгава-Тибетско-Цянский АО
Третья адм. единица	уезд Дзэнлха
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	31.09, 102.415833
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	с. Гонда, волость Пакао

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Sui	Итого	Животное	127	38	38	89	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	127	38	38	89	0	0

**Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Нигер
(экстренная нотификация)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегата Нигера	Нигер	IN_149131

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)

Генотип/серотип/субтип H5N1

Патогенный агент Вирус гриппа птиц

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 13/03/2021

Подтверждено 16/03/2021

Нотифицировано 19/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 20/09/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Зонирование
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
Вынужденный убой

Меры контроля к диким животным

Приняты Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест
Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центральная лаборатория животноводства (LABOCEL) Национальная лаборатория	Птица	1	13/03/2021	16/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	30000	30000	27000	3000	0	0	-	-
Птица	Итого	30000	30000	27000	3000	0	0	-	-
Все виды	Новые	30000	30000	27000	3000	0	0	-	-
Все виды	Итого	30000	30000	27000	3000	0	0	-	-

Очаги

ob_82865-Niamey Commune 4

Подробная характеристика	-
Начало	13/03/2021
Первая адм. единица	Ниамей
Вторая адм. единица	Ниамей
Третья адм. единица	Ламорде
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	13.46, 2.19
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Ниамей Коммуна 4

Описание пострадавшей популяции

На ферме содержится 12 000 суточных цыплят и 18 000 несушек.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	30000	30000	27000	3000	0	0
Птица	Итого	Животное	30000	30000	27000	3000	0	0
Все виды	Новые	Животное	30000	30000	27000	3000	0	0
Все виды	Итого	Животное	30000	30000	27000	3000	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82865	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Положит.	16/03/2021

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	IN_149150

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	21/02/2021
Нотифицировано	18/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	20/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий Согласно п. 8 Статьи 10.4.1. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данное событие не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о диких птицах, которые не попадают под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Меры контроля к диким животным

Приняты Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Канадская казарка Лебедь-кликун	2	16/03/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Канадская казарка Лебедь-кликун	2	08/03/2021	10/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Лебедь-кликун (Cygnus cygnus) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Лебедь-кликун (Cygnus cygnus) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	2	2	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	2	2	-	-	-	-	-

Очаги**об_82897-Arnebo**

Начало	04/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Вестманланд
Вторая адм. единица	Хеби
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	59.9688, 16.8149
Местоположение	Арнебо

Описание пострадавшей популяции

Найден мёртвый лебедь-кликун. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-кликун (Cygnus cygnus) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Лебедь-кликун (Cygnus cygnus) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82898-Klippan

Начало	21/02/2021
Закрыто	21/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Клиппан
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	56.1705, 13.0946
Местоположение	Клиппан

Описание пострадавшей популяции

Канадская казарка была обнаружена павшей. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 3)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149127

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)

Генотип/серотип/субтип H5N5

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 25/11/2020

Подтверждено 03/12/2020

Нотифицировано 18/03/2021

Причина Новый штамм в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий Согласно п. 8 Статьи 10.4.1. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ данные вспышки не сказываются на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о диких птицах, которые не попадают под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Приняты Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Accipitridae- Accipitriformes									
Ястреб- тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae- Anseriformes	Итого	-	1	0	1	0	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	7	7	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	44	21	20	34	0	-	-	-

Очаги

об_82771-skurup

Подробная характеристика	-
Начало	10/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Скуруп
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Географические координаты	55.49, 13.53
Местоположение	Скуруп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция обнаружена в любительском хозяйстве с 33 домашними птицами, содержащимися на открытом дворе. Клинические признаки и повышенная смертность были выявлены 10 марта. Остальных птиц эвтаназировали 12 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	33	5	5	28	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	33	5	5	28	-	-

ob_82747-genarp

Подробная характеристика	-
Начало	23/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Лунд
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Географические координаты	55.59, 13.39
Местоположение	Генарп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция обнаружена в любительском хозяйстве с 11 цыплятами. Клинические признаки и повышенная смертность были выявлены 23 февраля. Остальных птиц эвтаназировали 26 февраля.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	11	6	6	5	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	11	6	6	5	-	-

ob_82748-löddeköpinge

Подробная характеристика	-
Начало	24/02/2021
Закрыто	24/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Чевлинге
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	55.81, 12.97
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лоддекоринг

Описание пострадавшей популяции

Тушку ястреба-тетеревятника доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82888-Grönby

Подробная характеристика	-
Начало	26/02/2021
Закрыто	26/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Треллеборг
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	55.45, 13.36
Местоположение	Гренби

Описание пострадавшей популяции

Найден мёртвый канюк. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82889-Oknö

Подробная характеристика	-
Начало	26/02/2021
Закрыто	26/02/2021
Первая адм. единица	Кальмар
Вторая адм. единица	Мёнстерос
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	57.0027, 16.53307
Местоположение	Окне

Описание пострадавшей популяции

Найдена тушка мёртвого шипуна. Её доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82886-trosa

Подробная характеристика	-
Начало	07/03/2021
Закрыто	07/03/2021
Первая адм. единица	Сёдерманланд
Вторая адм. единица	Труса
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	58.8613, 17.508
Местоположение	Труса

Описание пострадавшей популяции

Обнаружены три мёртвых лебедя-шипун. Их тушки были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	3	3	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	3	3	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	3	3	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	3	3	-	-	-

ob_82887-Mörkö

Подробная характеристика	-
Начало	09/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Стокгольм
Вторая адм. единица	Сёдертелье
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	59.037, 17.69
Местоположение	Мёркё

Описание пострадавшей популяции

Найден мёртвый шипун. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	2	2	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	2	2	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Норвегия (последующий отчёт 7)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Норвегии	Норвегия	FUR_149121

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Страна

Болезнь Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)

Генотип/серотип/субтип H5N8

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 22/11/2020

Подтверждено 27/11/2020

Нотифицировано 19/03/2021

Причина Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

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

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест
Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Норвежский ветеринарный институт (NVI) Национальная лаборатория	Короткоклювый гуменник Свиязь домашняя птица Лебедь-шипун Морская чайка Белошёрстая казарка Канадская казарка Сизая чайка Серебристая чайка	17	22/11/2020	09/03/2021	
Полимеразная цепная реакция обратная транскрипция (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Норвежский ветеринарный институт (NVI) Национальная лаборатория	Лебедь-кликун	1	16/02/2021	26/02/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Морская чайка (<i>Larus marinus</i>):Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Морская чайка (<i>Larus marinus</i>):Laridae-Ржанкообразные	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>):Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>):Laridae-Ржанкообразные	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Канадская казарка (<i>Branta canadensis</i>):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Канадская казарка (<i>Branta canadensis</i>):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	-	1	-	-	-	-
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	58	14	14	44	0	-	-	-
Лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	2	2	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	8	8	-	-	-	-	-
Белошёрстая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Белошёрстая казарка (<i>Branta leucopsis</i>):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Лебедь-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	3	3	-	-	-	-	-
Лебедь-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	3	3	-	-	-	-	-

Связь (Anas penelope):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Связь (Anas penelope):Anatidae-Anseriformes	Итого	-	3	1	2	-	-	-	-
Короткоклювый гуменник (Anser brachyrhynchus) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Короткоклювый гуменник (Anser brachyrhynchus) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	2	1	1	-	-	-	-
Сизая чайка (Larus canus) Laridae Charadriiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Сизая чайка (Larus canus) Laridae Charadriiformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	5	5	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	58	35	31	48	0	-	-	-

Очаги

об_82756

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Эстфолл
Вторая адм. единица	Сарпсборг
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	59.32, 11.16
Местоположение	Викен, Эстфолл, Сарпсборг, Вартег

Описание пострадавшей популяции

Дикая канадская казарка (Branta Canadensis) была обнаружена больной. Птицу умертвили, подвергнув тушку исследованию в рамках усиленного надзора, который ведётся по причине вспышек ВППГ среди дикой птицы, регистрируемых в последнее время (реф. adns 2021/1).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	-	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	-	1	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82756	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	09/03/2021

ob_82916

Подробная характеристика	-
Начало	01/03/2021
Закрыто	05/03/2021
Первая адм. единица	Ругаланн
Вторая адм. единица	Саннес
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	58.85, 5.74
Местоположение	Саннес, Бригге

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82916	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	05/03/2021

ob_82851

Подробная характеристика	-
Начало	16/02/2021
Закрыто	26/02/2021
Первая адм. единица	Хордаланн
Вторая адм. единица	Берген
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	60.32, 5.35
Местоположение	Берген, Нестунван, Нестун

Описание пострадавшей популяции

Тушки трёх диких мёртвых кликунов (*Cygnus Cygnus*) отправили на исследование в рамках усиленного надзора, который ведётся по причине вспышек ВПГП среди дикой птицы, регистрируемых в последнее время (реф adns 21/6 и 21/8).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	3	3	-	-	-
Лебедь-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) Anatidae- Anseriformes	Итого	Животное	-	3	3	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	3	3	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	3	3	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82851	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	26/02/2021

ob_82850

Подробная характеристика	-
Начало	12/02/2021
Закрыто	24/02/2021
Первая адм. единица	Хордаланн
Вторая адм. единица	Берген
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	60.31, 5.26
Местоположение	Берген, Долвикен

Описание пострадавшей популяции

Тушку дикого мёртвого шипуна (*Cygnus Olor*) отправили на исследование в рамках усиленного надзора, который ведётся по причине вспышек ВПГП в орнитофауне, регистрируемых в последнее время (реф adns 21/7).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Непринятые меры

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82850	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	24/02/2021

Большой кроншнеп (Numenius arguata) Scolopacidae- Ржанкообразные	Итого	-	1	1	0	0	-	-	-
Исландский песочник (Calidris canutus) Scolopacidae- Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Исландский песочник (Calidris canutus) Scolopacidae- Ржанкообразные	Итого	-	73	73	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	74	74	0	0	-	-	-

**Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция
(последующий отчёт 12)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149153

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)

Генотип/серотип/субтип H5N8

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 02/01/2021

Подтверждено 03/01/2021

Нотифицировано 18/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 19/11/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий Вокруг заражённых хозяйств установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), действуют надлежащие ограничения, принимаются меры согласно директиве 2005/94/CE.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Зонирование
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем
Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	3	02/03/2021	16/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	3	24/02/2021	16/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		03/01/2021		Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		03/01/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		11/01/2021		Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		12/01/2021		Ожидается
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		13/01/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		16/01/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		14/01/2021		Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		15/01/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		15/02/2021		Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица		16/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	30000	700	700	27950	1350	-	-	-
Птица	Итого	174384	6481	6381	166653	1350	-	-	-
Все виды	Новые	30000	700	700	27950	1350	-	-	-
Все виды	Итого	174384	6481	6381	166653	1350	-	-	-

Очаги

об_82797-илсторп

Начало	13/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Шёбу
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	55.609, 13.655
Местоположение	Илсторп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена на племенной ферме, специализирующейся на производстве суточных цыплят бройлерного направления (около 53 200 птиц в четырёх корпусах (единицах)).

Клинические признаки и повышенная смертность в одном из корпусов были зафиксированы 13 марта. Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 14 и 15 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	53200	90	90	53110	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	53200	90	90	53110	-	-

об_82901-Smedstorp

Начало	15/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Тумелилла
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	55.55, 14.081
Местоположение	Смедсторп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена на ферме по производству бройлерных индеек, на которой содержится 30 000 птиц в 12 корпусах (единицах).

15 марта у бройлеров корпуса 9 заметили клинические признаки заболевания и повышенную смертность.

В тот же день (15 марта) всю птицу корпусов 7-10 подвергли эвтаназии.

Грипп птиц высокой патогенности H5N8 подтверждён 16 марта.

Птицу, содержащуюся в корпусах 1-6, подвергли эвтаназии 17 марта.

До поступления подтверждающих результатов, индеек корпусов 11-12 (1 350 птиц) без клинических признаков подвергли убою на месте с соблюдением надлежащих требований биобезопасности и под контролем официального ветеринара.

Мясо этих индеек назначено исключительно для реализации на внутреннем рынке Швеции.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	30000	700	700	27950	1350	-
Птица	Итого	Животное	30000	700	700	27950	1350	-
Все виды	Новые	Животное	30000	700	700	27950	1350	-
Все виды	Итого	Животное	30000	700	700	27950	1350	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

ob_82754-Skurup

Начало	22/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Треллеборг
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	55.45, 13.4497
Местоположение	Скуруп

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена в хозяйстве по разведению фазанов, предназначенных для заселение охотничьих угодий в качестве дичи.

Клинические признаки заболевания и повышенная смертность были обнаружены 22 февраля.

Эвтаназия птиц осуществлена 25 февраля. Дезинфекция помещений хозяйства завершена 3 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	470	17	17	453	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	470	17	17	453	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 14)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149149

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)

Генотип/серотип/субтип H5N8

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 30/10/2020

Подтверждено 25/11/2020

Нотифицировано 18/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 06/05/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий Согласно п. 8 Статьи 10.4.1. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данное событие не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о диких птицах, которые не подпадают под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Приняты Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Филин				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Серый гусь				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Филин				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Сокол-сапсан				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Птица				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Птица				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Сокол-сапсан				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.

Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Филин				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Серый гусь				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Филин				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Сокол-сапсан				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция в нуклеиновой кислоте	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Домашняя птица Обыкновенный канюк Обыкновенная пустельга Гусь-гуменник Канадская казарка Ястреб-тетеревятник Филин Озёрная чайка Лебеди (вид не идентифицирован) Сокол-сапсан	16	23/02/2021	10/03/2021	Положит.

ridibundus) Laridae-Charadriiformes									
Озёрная чайка (Chroicocephalus ridibundus) Laridae-Charadriiformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	7	3	4	0	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	-	2	1	1	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	7	6	1	-	-	-	-
Все виды	Итого	114	85	77	64	0	-	-	-

Очаги

ob_82738-Karlshamn

Начало	20/02/2021
Закрито	20/02/2021
Первая адм. единица	Блекинге
Вторая адм. единица	Карлсхамн
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.14, 14.84
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Карлсхамн

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый филин. Его тушку доставили в национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Итого	Животное	-	1	1	0	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	-	-

ob_82743-Skövde

Начало	18/02/2021
Закрыто	18/02/2021
Первая адм. единица	Гёталанд Вестра
Вторая адм. единица	Скёвде
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	58.38, 13.83
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Скёвде

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый филин. Его тушку доставили в национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82744-Fåraborg

Начало	12/02/2021
Закрыто	12/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Сведала
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	55.58, 13.19
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Фёраборг

Описание пострадавшей популяции

Найден мёртвый канюк. Его тушку доставили в национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82895-Eljaröd

Начало	28/02/2021
Закрыто	28/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Тумелилла
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	55.697, 14.0411
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Эльяред

Описание пострадавшей популяции

Найдена канадская казарка с клиническими признаками атаксии, утратившая способность к лёту. Птицу эвтаназируют и доставили в Национальный ветеринарный институт для исследования в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	-	1	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	-	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	-	1	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	-	1	-	-

ob_82896-Ö Herrestad

Начало	19/02/2021
Закрыто	19/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Симрисхамн
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	55.522, 14.18868
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Остра Херестад

Описание пострадавшей популяции

Найдена мёртвая канадская казарка. Её тушку доставили в национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82893-Rödsjär

Начало	19/02/2021
Закрыто	19/02/2021
Первая адм. единица	Халланд
Вторая адм. единица	Варберг
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	57.0659, 12.2469
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Родшер

Описание пострадавшей популяции

Найден мёртвый сокол-сапсан. Его тушку доставили в национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) Falconidae-Falconiformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) Falconidae-Falconiformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82894-Huskvarna

Начало	09/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Йёнчёпинг
Вторая адм. единица	Йёнчёпинг
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	57.7902, 14.2702
Местоположение	Хускварна

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый ястреб-тетеревятник. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82891-Grönby

Начало	25/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Треллеборг
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	55.4501, 13.3649
Подробная характеристика	-
Местоположение	Гренби

Описание пострадавшей популяции

Найдена мёртвая пустельга обыкновенная пустельга. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Обыкновенная пустельга (Falco tinnunculus) Falconidae-Falconiformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Обыкновенная пустельга (Falco tinnunculus) Falconidae-Falconiformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82892-Björköhamn

Начало	07/03/2021
Закрыто	07/03/2021
Первая адм. единица	Вестра Гёталанд
Вторая адм. единица	Экерё
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	57.7352, 11.6693
Подробная характеристика	-
Местоположение	Бьёркохамн

Описание пострадавшей популяции

Найден мёртвый лебедь. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Лебеди (вид не идентифицирован) (Cygnus (incognita)) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Лебеди (вид не идентифицирован) (Cygnus (incognita)) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82890-Älgö

Начало	31/01/2021
Закрыто	31/01/2021
Первая адм. единица	Стокгольм
Вторая адм. единица	Нака
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	59.2585, 18.3318
Подробная характеристика	-
Местоположение	Эльго

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый филин. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Филин (<i>Bubo bubo</i>) Strigidae-Suliformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Филин (<i>Bubo bubo</i>) Strigidae-Suliformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82739-Kalmar

Начало	21/02/2021
Закрыто	21/02/2021
Первая адм. единица	Кальмар
Вторая адм. единица	Кальмар
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	56.59, 16.11
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Кальмар

Описание пострадавшей популяции

Найден ястреб с клиническими признаками заболевания (атаксия), на основании чего птицу эвтаназировали. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-

ob_82745-Ystad

Начало	16/02/2021
Закрыто	16/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Истад
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	55.43, 13.85
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Истад

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый гусь-гуменник. Его тушку отправили в Национальный ветеринарный институт для исследования в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Гусь-гуменник (Anser fabalis) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Гусь-гуменник (Anser fabalis) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82746-Landskrona

Начало	28/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Ландскруна
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Географические координаты	55.89, 12.83
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Ландскруна

Описание пострадавшей популяции

28 февраля клинические признаки заболевания и повышенная смертность были выявлены в смешанном стаде (36 цыплят и уток) в мини-зоопарке. Остальных птиц эвтаназировали 3 марта.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	38	7	7	31	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	38	7	7	31	-	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры Дезинфекция

ob_82741-Vånga

Начало 20/02/2021
 Закрыто 20/02/2021
 Первая адм. единица Сконе
 Вторая адм. единица Кристианстад
 Эпизоотическая единица Другой
 Географические координаты 56.18, 14.37
 Приблизительность местоположения Да
 Местоположение Вонга

Описание пострадавшей популяции

Найден канюк с клиническими признаками заболевания (конвульсии, атаксия), на основании чего птицу эвтаназировали. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-

ob_82742-malmö

Начало 16/02/2021
 Закрыто 16/02/2021
 Первая адм. единица Сконе
 Вторая адм. единица Мальмё
 Эпизоотическая единица Другой
 Географические координаты 55.59, 12.99
 Приблизительность местоположения Да
 Местоположение Мальмё

Описание пострадавшей популяции

Обнаружена мёртвая озёрная чайка. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Озёрная чайка (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) Laridae-Charadriiformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Озёрная чайка (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) Laridae-Charadriiformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82740-Mörrum

Начало	21/02/2021
Закрыто	21/02/2021
Первая адм. единица	Блекинге
Вторая адм. единица	Карлсхамн
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.18, 14.75
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Меррум

Описание пострадавшей популяции

Найден ястреб с клиническими признаками заболевания (атаксия), на основании чего птицу эвтаназировали. Тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках Национальной программы надзора птичьего гриппа.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), Франция (последующий отчёт 4)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Франции	Франция	FUR_149106

Номер отчёта	IAFP-2021-1.4
---------------------	---------------

Статус события	Продолжается
-----------------------	--------------

Самодекларация	Нет
-----------------------	-----

Общие сведения

Страна или зона	Зона
------------------------	------

Болезнь	Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-)
----------------	---

Генотип/серотип/субтип	H5N3
-------------------------------	------

Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
-------------------------	---------------------------------------

Тип животных	Наземные
---------------------	----------

Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
--------------------------	--------------------------

Начало	07/01/2021
---------------	------------

Подтверждено	08/01/2021
---------------------	------------

Нотифицировано	16/03/2021
-----------------------	------------

Причина	Повторное появление
----------------	---------------------

Предыдущее появление	03/12/2019
-----------------------------	------------

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
---	----------------------------

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Ограничение перевозок в стране Дезинфекция
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Зонирование Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Ограничение перевозок в стране Дезинфекция
----------------	---

Диагноз

Клинические признаки	Да
-----------------------------	----

Метод диагностики	Диагностический тест
--------------------------	----------------------

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	ANSES – Лаборатория Плурфран-Плузане-Ниор – Плурфранский филиал Национальная лаборатория	Птица	6	07/01/2021	15/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболываемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	3000	3000	0	3000	0	0	-	-
Птица	Итого	19657	18484	0	16517	0	0	-	-
Все виды	Новые	3000	3000	0	3000	0	0	-	-
Все виды	Итого	19657	18484	0	16517	0	0	-	-

Очаги

ob_82802-Collongues

Номер очага	IA-2021-1522
Подробная характеристика	-
Начало	09/03/2021
Первая адм. единица	Окситания
Вторая адм. единица	Верхние Пиренеи
Третья адм. единица	Тарб
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	43.293109, 0.168969
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Коллонг

Описание пострадавшей популяции

Плановый надзор на утиной ферме (подготовка к посадке на принудительный откорм и принудительный откорм).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	3000	3000	0	3000	0	0
Птица	Итого	Животное	3000	3000	0	3000	0	0
Все виды	Новые	Животное	3000	3000	0	3000	0	0
Все виды	Итого	Животное	3000	3000	0	3000	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82802-Collongues	Генное секвенирование	Положит.	15/03/2021