

С о д е р ж а н и е

SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Эстония (экстренная нотификация)	2
Заразный нодулярный дерматит (инфекция вирусом), Намибия (экстренная нотификация)	5
<i>Aethina tumida</i> (малый ульевого жука) (инфестация) (2006-), Италия (Последующий отчёт 47)	8
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 4)	12
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Италия (последующий отчёт 2)	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (экстренная нотификация)	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (экстренная нотификация)	20
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Taipei China (экстренная нотификация)	22
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Кувейт (экстренная нотификация)	25
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 1)	28
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), КНР (последующий отчёт 6)	31
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), КНР (последующий отчёт 1)	34
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 29)	37
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 9)	40
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), ЮАР (последующий отчёт 57)	42
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), ЮАР (последующий отчёт 5)	44
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 5)	46
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 1)	48
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 13)	51

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

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

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

SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Эстония (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Имя и фамилия отправителя	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Эстонии	Эстония	IN_149049

Номер отчёта	Статус события	Самодекларация
1	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Эмерджентные
Началась	22/02/2021
Подтверждена	01/03/2021
Нотифицирована	10/03/2021
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Причина	Эмерджентная болезнь

Последствия болезни

Заболываемость в очаге	1.0
Смертность в очаге	0.0
Зооотический потенциал	Нет

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции контакт с инфицированным хозяином

Эпизоотический комментарий

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразочная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Laboklin GmbH&CoKG Зарубежная лаборатория	Кошки	1	22/02/2021	01/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

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

Заболелаемость в рамках события 1.0

Смертность в рамках события 0.0

Заболелаемость - амплитуда 100-100

Смертность - амплитуда 1-1

Очаги**ob_82731-tallinn**

Началось 22/02/2021

Закрыто 02/03/2021

Первая адм. единица Харью

Вторая адм. единица Таллин

Третья адм. единица Хааберсти

Эпизоотическая единица Не применяется

Географические координаты 59.4286,24.625

Приблизительность местоположения Да

Местоположение Таллин

Описание пострадавшей популяции

2 марта 2021 г. Ветеринарная клиника в г. Таллин (Эстония) сообщила в Департамент сельского хозяйства и продовольствия Эстонии о выявлении SARS-CoV-2 у кошки.

1 марта 2021 г. Лаборатория Laboklin подтвердила SARS-CoV-2 результатами анализа пробы (мазок), отобранной у бенгальской кошки пяти лет, у которой наблюдались такие клинические симптомы как кашель, чихание и рвота.

Ныне кашель и чихание практически прекратились, состояние здоровья кошки улучшилось.

Кошка принадлежит человеку с подтверждённым диагнозом на коронавирусную инфекцию. Владелец страдал о заложенности носа, повышенной температуры и потери запаха и вкуса

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

Название очага	Тест	Результаты	Дата результата
ob_82731-tallinn	ПЦР (полимеразацепная реакция)	Положит.	01/03/2021

Заразный нодулярный дерматит (инфекция вирусом), Намибия (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Имя и фамилия отправителя	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Намибии	Намибия	IN_149041

Номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Заразный нодулярный дерматит (Инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Началась	28/01/2021
Подтверждена	12/02/2021
Нотифицирована	09/03/2021
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	20/07/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Переносчик
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Борьба с переносчиком Надзор в изолированной или защитной зоне Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
---------	--

Меры контроля к диким животным

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	Центральная ветеринарная лаборатория (CVL) Национальная лаборатория	Bov	1	09/02/2021	12/02/2021	Положит.

Краткие количественные данные

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

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Bov	Новые	580	27	0	0	0	0	-	-
Bov	Итого	580	27	0	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	580	27	0	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	580	27	0	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82714-Отјовакомбе

Номер очага	NA/LSD/02/2021
Началось	15/02/2021
Первая адм. единица	Омахеке
Вторая адм. единица	Отъомбинде
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	-20.91823,20.86032
Местоположение	Отъовакомбе

Описание пострадавшей популяции

Скотоприёмный пункт

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	55	1	0	0	0	0
Bov	Итого	Животное	55	1	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	55	1	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	55	1	0	0	0	0

Очаги

ob_82713-Отјуапехури

Номер очага	NA/LSD/01/2021
Началось	28/01/2021
Первая адм. единица	Омахеке
Вторая адм. единица	Отъомбинде
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	-20.98479,20.8479
Местоположение	Отъуапехури

Описание пострадавшей популяции

В основном заражён молодняк крс в возрасте менее одного года. Скотоприёмный пункт.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Вов	Новые	Животное	525	26	0	0	0	0
Вов	Итого	Животное	525	26	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	525	26	0	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	525	26	0	0	0	0

**Aethina tumida (малый ульевого жука) (инфестация) (2006-), Италия
(последующий отчёт 47)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат - Италия	Италия	FUR_149042

Номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Продолжается	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Aethina tumida (Малый ульевого жука) (инфестация) (2006-)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Началась	15/09/2015
Подтверждена	16/09/2015
Нотифицирована	09/03/2021
Патогенный агент	Aethina tumida
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	15/12/2014

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование
	Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
	Ограничение перевозок в стране

Меры контроля к диким животным

Приняты	Зонирование
	Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
	Ограничение перевозок в стране

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест
	Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Энтомологич. исследование	Другой (другие тесты помимо тех, что на выявление патогенных агентов и на антитела)	Лабораторный		Пчёлы		15/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Улей

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Пчёлы	Новые	3	3	0	3	0	0	-	-
Пчёлы	Итого	4881	526	2	4879	0	0	-	-
Все виды	Новые	3	3	0	3	0	0	-	-
Все виды	Итого	4881	526	2	4879	0	0	-	-

Очаги

ob_82715-reggio calabri

Номер очага	3_2021_SN
Начало	25/02/2021
Закрыт	26/02/2021
Первая адм. единица	Калабрия
Эпизоотическая единица	Пасека
Географические координаты	38.2212,15.6357
Приблизительность местоположения	да
Местоположение	Реджо-ди-Калабрия

Описание пострадавшей популяции

Положительный результат получен в отношении улья: индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.

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

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры

Вынужденный убой

ob_82716-san pitro di caridà (reggio calabri)

Номер очага	4_2021_sn
Начало	12/02/2021
Закрыт	26/02/2021
Первая адм. единица	Калабрия
Эпизоотическая единица	Пасека
Географические координаты	38.5041,16.1545
Приблизительность местоположения	да
Местоположение	Сан-Пьетро-ди-Карида (Реджио-Калабрия)

Описание пострадавшей популяции

Положительный результат получен в отношении улья: индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.

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

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры	Вынужденный убой Дезинфекция / Дезинфестация
---------------------	---

ob_82717-san pietro di carida"

Номер очага	5_2021_SN
Начало	03/03/2021
Закрыт	
Первая адм. единица	Калабрия
Эпизоотическая единица	Пасека
Географические координаты	38.5045,16.1546
Местоположение	san pietro di carida"

Описание пострадавшей популяции

Положительный результат получен в отношении улья: индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.

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

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры

Вынужденный убой

Дезинфекция / Дезинфестация

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 4)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат ЮАР	Страна/Территория ЮАР	Регистрационный номер отчёта FUR_149047
-----------------------------------	---------------------------------	---

Номер отчёта ASF_ECP_2020_FU_4	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
--	---------------------------------------	------------------------------

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	22/04/2020
Подтверждено	06/05/2020
Нотифицировано	11/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	24/02/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Очаги зафиксированы за пределами зоны борьбы с АЧС в ЮАР. Географические координаты хозяйств изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование
	Скрининг
	Карантин
	Ограничение перевозок в стране

Меры контроля к диким животным

Приняты	Зонирование
	Скрининг
	Карантин
	Ограничение перевозок в стране

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Анатомопатологическое исследование
	Диагностический тест
	Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ПЦР (полимеразацепная реакция)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Sui		06/05/2020		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Sui	Новые	45	1	1	0	0	0	-	-
Sui	Итого	308	163	153	2	0	0	-	-
Все виды	Новые	45	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Итого	308	163	153	2	0	0	-	-

Очаги

ob_82727-asf_esp_2020_008

Номер очага

ASF_ECP_2020_008

Начало

25/01/2021

Первая адм. единица

ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Вторая адм. единица

О. Р. Тамбо

Третья адм. единица

Кинг Сабата Далиндьебо

Эпизоотическая единица

село

Географические координаты

-32.0,28.65

Местоположение

asf_esp_2020_008

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	45	1	1	0	0	0
Sui	Итого	Животное	45	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	45	1	1	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	45	1	1	0	0	0

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Италии	Страна/Территория Италия	Регистрационный номер отчёта FUR_149051
--------------------------------------	------------------------------------	---

Номер отчёта -	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
--------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	22/01/2021
Подтверждено	19/02/2021
Нотифицировано	10/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	23/03/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Приняты
	Зонирование
	Прослеживание
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Вынужденный убой
	Скрининг
	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
	Скрининг
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Диагноз

Клинические признаки

Да

Метод диагностики

Диагностический тест

Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
ПЦР для сложных фрагментов ДНК (мультиплексная ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Референтная лаборатория МЭБ и ФАО по гриппу птиц и болезни Ньюкасла, Национальная лаборатория	Птица	2	19/02/2021	24/02/2021	
Определение индекса патогенности интравенно (IVPI)	Другой (выявление патогенных агентов)	Лабораторный	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа	Восточный венценосный журавль	1	22/01/2021		Положит.
ПЦР (полимеразоцепная реакция)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа	Восточный венценосный журавль	1	22/01/2021		Положит.
Полимеразоцепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа	Восточный венценосный журавль	1	22/01/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Восточный венценосный журавль (<i>Balearica regulorum</i>) Gruidae	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Восточный венценосный журавль (<i>Balearica regulorum</i>) Gruidae	Итого	2	2	2	0	0	-	-	-
Птица	Новые	82	76	57	25	0	0	-	-
Птица	Итого	94	76	57	37	0	0	-	-
Все виды	Новые	82	76	57	25	0	0	-	-

Все виды Итого 96 78 59 37 0 0 - -

Очаги

ob_82734-San Giorgio delle pertiche

Номер очага NPAI_Pd_2021_3

Подробная характеристика

Начало 24/02/2021

Закрыто 26/02/2021

Первая адм. единица Венето

Вторая адм. единица Падуя

Третья адм. единица Сан-Джорджо-делле-Пертиче

Эпизоотическая единица Хозяйство

Географические координаты 45.527588,11.910103

Местоположение Сан-Джорджо-делле-Пертиче

Описание пострадавшей популяции

Болезнь выявлена на ферме с открытым двором для выгула. у домашней птицы наблюдались клинические признаки и повышенная смертность. 26 февраля вся птица была убита, тушки уничтожены

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	60	60	44	16	0	0
Птица	Итого	Животное	60	60	44	16	0	0
Все виды	Новые	Животное	60	60	44	16	0	0
Все виды	Итого	Животное	60	60	44	16	0	0

Название очага	Тест	Результат	Дата результата
ob_82734-San Giorgio delle pertiche	ПЦР для сложных фрагментов ДНК (мультиплексная ПЦР)	Положит.	24/02/2021

ob_82733-CHIONS

Номер очага NPAI_PN_2021_2

Подробная характеристика -

Начало 19/02/2021

Закрыто 20/02/2021

Первая адм. единица Фриули - Венеция-Джулия

Вторая адм. единица Порденоне

Третья адм. единица Кьонс

Эпизоотическая единица Хозяйство

Географические координаты 45.869292,12.760297

Местоположение Кьонс

Описание пострадавшей популяции

Болезнь выявлена в личном подворье в муниципалитете Кьонс (провинция Порденоне, область Фриули - Венеция-Джулия).

Вирус ВППП H5N8 был обнаружен у домашней птицы, выращиваемой для личного потребления (20 цыплят) и двух гусей.

20 февраля 22 птицы были убиты, тушки уничтожены.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	22	16	13	9	0	0
Птица	Итого	Животное	22	16	13	9	0	0
Все виды	Новые	Животное	22	16	13	9	0	0
Все виды	Итого	Животное	22	16	13	9	0	0

Название очага	Тест	Результат	Дата результата
ob_82733-CHIONS	ПЦР для сложных фрагментов ДНК (мультиплексная ПЦР)	Положит.	19/02/2021

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Венгрии	Страна/Территория Венгрия	Регистрационный номер отчёта IN_149074
Номер отчёта -	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	02/03/2021
Подтверждено	08/03/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	23/12/2020

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
Полимеразацепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	1	08/03/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	1	08/03/2021		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	-	2	2	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	2	2	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	2	2	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	2	2	-	-	-	-	-

Очаги**ob_82760-Mórahalom**

Номер очага	2021/3
Подробная характеристика	-
Начало	02/03/2021
Закрыт	03/03/2021
Первая адм. единица	Чонград
Вторая адм. единица	Сегед
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	46.223282,19.953879
Местоположение	Морахалом

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-), Венгрия
(экстренная нотификация)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Венгрии	Страна/Территория Венгрия	Регистрационный номер отчёта IN_149076
---------------------------------------	-------------------------------------	--

Номер отчёта -	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
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	23/02/2021
Подтверждено	08/03/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	23/12/2020

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
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национальная лаборатория	Клинохвостый орёл	1	08/03/2021		Положит.
Полимеразацепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национальная лаборатория	Клинохвостый орёл	1	08/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-

Очаги**ob_82761-BALATONLELLE**

Номер очага

2021/2

Подробная характеристика

-

Начало

23/02/2021

Закрыто

24/02/2021

Первая адм. единица

Чонград

Вторая адм. единица

Сегед

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Географические координаты

46.223282,19.953879

Местоположение

Балатонлелле

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	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-), Taipei China
(экстренная нотификация)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Taipei China	Страна/Территория Taipei China	Регистрационный номер отчёта IN_149058
Номер отчёта H5N5HPA/wildbird21-1	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
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	11/01/2021
Подтверждено	14/01/2021
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	15/01/2021

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>Тушки чёрных лебедей были исследованы специалистами Ladia. Затем те же пробы поступили на исследование в Научный институт здоровья животных (AHRI), специалисты которого подтвердили диагноз.</p> <p>Подтверждение субтипа H5N5 гриппа птиц высокой патогенности поступило 14 января 2021 г.</p> <p>В месте обнаружения тушек установлено панно для предупреждения населения.</p> <p>После убоя проведены полная очистка и дезинфекция.</p> <p>В радиусе 1 км от заражённого района птицеферм не имеется.</p> <p>На птицефермах, расположенных в радиусе 3 км от заражённого района, ведётся усиленный надзор с частотой два раза в три месяца.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Меры контроля к диким животным

Приняты	<p>Зонирование</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Вынужденный убой</p>
----------------	---

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	НИИ здоровья животных (AHRI) Национальная лаборатория	Чёрный лебедь	1	11/01/2021	14/01/2021	
Метод обратнотранскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	лаборатория	НИИ здоровья животных (AHRI) Национальная лаборатория	Чёрный лебедь	1	11/01/2021	13/01/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Чёрный лебедь (Cygnus atratus) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	9	9	4	0	0	-	-
Чёрный лебедь (Cygnus atratus) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	9	9	4	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	9	9	4	0	0	-	-
Все виды	Итого	-	9	9	4	0	0	-	-

Очаги

ob_82736-canton de minxiong

Номер очага

2021-су-1

Подробная характеристика

-

Начало

11/01/2021

Закрыто

-

Первая адм. единица

Тайвань

Вторая адм. единица

Цзяи

Эпизоотическая единица

другая

Географические координаты

23.559408,120.472546

Местоположение

Миньсюн

Описание пострадавшей популяции

Мёртвые чёрные лебеди были обнаружены на территории Государственного университета Чуньчень, их тушки доставили на исследование в Районную ветеринарную инспекцию (Ladia) 11 января 2021 г.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Чёрный лебедь (Cygnus atratus) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	9	9	4	0	0
Чёрный лебедь (Cygnus atratus) Anatidae-Anseriformes	Итого	Животное	-	9	9	4	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	9	9	4	0	0
Все виды	Итого	Животное	-	9	9	4	0	0

Название очага	Тест	Результат	Дата результата
ob_82736-canton de minxiong	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	Положит.	13/01/2021
ob_82736-canton de minxiong	Генное секвенирование	Положит.	14/01/2021

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Кувейт (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Кувейта	Страна/Территория Кувейт	Регистрационный номер отчёта IN_149078
---------------------------------------	------------------------------------	--

Номер отчёта -	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
--------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)
Генотип/серотип/субтип	H5N8
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	08/03/2021
Подтверждено	09/03/2021
Нотифицировано	12/03/2021
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	<p>В ходе клинического надзора у птицы, содержащейся на товарной птицеферме (родительская птица) были выявлены клинические признаки, характерные для гриппа птиц.</p> <p>У живых и павших птиц были взяты пробы на исследование в Национальной лаборатории, специалисты которой подтвердили их положительность на грипп птиц высокой патогенности H5N8.</p> <p>Проведён вынужденный убой, павших и вынужденно убитых птиц захоронили, вслед за чем осуществлён комплекс надлежащих дезинфекционных процедур.</p> <p>В очаге ведётся усиленный клинический и серологический надзор согласно требованиям Наземного кодекса МЭБ: Главы 10.4. (Статьи 10.4.27.-10.4.33.) и Главы 1.4., посвящённой эпизоотическому надзору.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	<p>Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие</p> <p>Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Карантин</p> <p>Скрининг</p> <p>Вынужденный убой</p>
----------------	--

Надзор в изолированной или защитной зоне

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Прослеживание

Зонирование

Меры контроля к диким животным**Приняты**

Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Диагноз**Клинические признаки**

Да

Метод диагностики

Анатомопатологическое исследование

Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центральная лаборатория ветеринарной диагностики и исследований, Национальная лаборатория	Птица	1	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
Птица	Новые	7000	200	1900	5100	0	0	-	-
Птица	Итого	7000	200	1900	5100	0	0	-	-
Все виды	Новые	7000	200	1900	5100	0	0	-	-
Все виды	Итого	7000	200	1900	5100	0	0	-	-

Очаги**ob_82766-abdali****Номер очага**

-

Подробная характеристика

-

Начало

08/03/2021

Закрыто

-

Первая адм. единица

Джахра

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

30.0353,47.4115

Приблизительность местоположения

да

Местоположение

Абдали

Описание пострадавшей популяции

Товарная птицеферма (племенная родительская птица)

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	7000	200	1900	5100	0	0
Птица	Итого	Животное	7000	200	1900	5100	0	0
Все виды	Новые	Животное	7000	200	1900	5100	0	0
Все виды	Итого	Животное	7000	200	1900	5100	0	0

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Швеции	Страна/Территория Швеция	Регистрационный номер отчёта FUR_149053
Номер отчёта -	Статус события Продолжается	Самодекларация 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	10/03/2021
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
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	2	24/02/2021	09/03/2021	Положит.
Полимеразацепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Птица	2	24/02/2021	08/03/2021	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	24000	9000	9000	15000	-	-	-	-
Птица	Итого	38300	9350	9350	28950	0	0	-	-
Все виды	Новые	24000	9000	9000	15000	-	-	-	-
Все виды	Итого	38300	9350	9350	28950	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_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

Пострадала яичная ферма с 24 000 курами, у которых 8 марта наблюдались клинические признаки и повышенный падёж. Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 9 и 10 марта.

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

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), КНР (последующий отчёт 6)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат КНР	Страна/Территория КНР	Регистрационный номер отчёта FUR_149069
-----------------------------------	---------------------------------	---

Номер отчёта -	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
--------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	09/03/2020
Подтверждено	12/03/2020
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	27/12/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Эпизоотический комментарий	Вирус АЧС генотипа II высокой вирулентности

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Дезинфекстация Ограничение перевозок в стране Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Карантин Скрининг Вынужденный убой Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Зонирование
----------------	---

Меры контроля к диким животным**Приняты**

Дезинфекция

Дезинфекстация

Ограничение перевозок в стране

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Карантин

Скрининг

Вынужденный убой

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Прослеживание

Зонирование

Диагноз**Клинические признаки**

Да

Метод диагностики

Диагностический тест

Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразоцепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		Положит.
Полимеразоцепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		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	127	38	38	89	0	0	-	-
Sui	Итого	710	80	73	637	0	0	-	-
Все виды	Новые	127	38	38	89	0	0	-	-
Все виды	Итого	710	80	73	637	0	0	-	-

Очаги

ob_82757-gongda, bajiao

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

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

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

Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), КНР (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат КНР	Страна/Территория КНР	Регистрационный номер отчёта FUR_149071
-----------------------------------	---------------------------------	---

Номер отчёта -	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
--------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	01/03/2020
Подтверждено	03/03/2020
Нотифицировано	12/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	12/09/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано Несанкционированное перемещение животных
Эпизоотический комментарий	Вирус АЧС генотипа II высокой вирулентности

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Дезинфекция
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Приняты	Зонирование Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Дезинфекция
----------------	---

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразоцепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Хубэйский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		Положит.
ПЦР (полимеразоцепная реакция)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Хубэйский центр борьбы с болезнями животных, Местная лаборатория	Sui	1	05/03/2021		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	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Итого	-	7	7	-	-	-	-	-
Sui	Новые	165	10	5	160	0	0	-	-
Sui	Итого	165	10	5	160	0	0	-	-
Все виды	Новые	165	10	5	160	0	0	-	-
Все виды	Итого	165	17	12	160	0	0	-	-

Очаги

ob_82758-shangyan, niushou, fancheng

Номер очага

20210305 outbreak 5

Подробная характеристика

-

Начало

04/03/2021

Первая адм. единица

Хубэй

Вторая адм. единица

Сяньян

Третья адм. единица

городской округ Сяньян

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

32.153611,111.961666

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

село Шангянь, коммуна Ньюшу, район Фаньчэн

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	165	10	5	160	0	0
Sui	Итого	Животное	165	10	5	160	0	0
Все виды	Новые	Животное	165	10	5	160	0	0
Все виды	Итого	Животное	165	10	5	160	0	0

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры

Вынужденный убой

Карантин

Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 29)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат ЮАР	Страна/Территория ЮАР	Регистрационный номер отчёта FUR_149048
-----------------------------------	---------------------------------	---

Номер отчёта ASF_MPU_2019_30	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
--	---------------------------------------	------------------------------

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	15/04/2019
Подтверждено	17/04/2019
Нотифицировано	11/03/2021
Патогенный агент	Вирус АЧС
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	10/12/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты хозяйства изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Прослеживание Зонирование
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Приняты	Дезинфекция Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Прослеживание Зонирование
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразацепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Sui		17/04/2019		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболываемость в очаге	Смертность в очаге
Sui	Новые	17125	44	37	1	0	0	-	-
Sui	Итого	35838	2047	1980	4437	0	0	-	-
Все виды	Новые	17125	44	37	1	0	0	-	-
Все виды	Итого	35838	2047	1980	4437	0	0	-	-

Очаги

ob_82729-asf_mpu_2019_039

Номер очага

ASF_MPU_2019_039

Подробная характеристика

-

Начало

25/01/2021

Первая адм. единица

Гаутенг

Вторая адм. единица

район Уэст-Ранд

Третья адм. единица

местный муниципалитет Вестонария

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

-26.3,27.8

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

- asf_mpu_2019_039

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	106	15	13	1	0	0
Sui	Итого	Животное	106	15	13	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	106	15	13	1	0	0
Все виды	Итого	Животное	106	15	13	1	0	0

ob_82728-asf_mpu_2019_038

Номер очага ASF_MPU_2019_038
 Подробная характеристика -
 Начало 17/02/2021
 Первая адм. единица Гаутенг
 Вторая адм. единица район Седибенг
 Третья адм. единица Мидвааль
 Эпизоотическая единица Личное подворье
 Географические координаты -26.4,27.9
 Приблизительность местоположения Да
 Местоположение asf_mpu_2019_038

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	19	6	6	0	0	0
Sui	Итого	Животное	19	6	6	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	19	6	6	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	19	6	6	0	0	0

ob_82730-asf_mpu_2019_040

Номер очага ASF_MPU_2019_040
 Подробная характеристика -
 Начало 05/03/2021
 Первая адм. единица Северо-Западная провинция
 Вторая адм. единица район Доктор-Кеннет-Каунда
 Третья адм. единица местный муниципалитет Тлокве
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Географические координаты -26.7,27.1
 Приблизительность местоположения да
 Местоположение asf_mpu_2019_040

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	17000	23	18	0	0	0
Sui	Итого	Животное	17000	23	18	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	17000	23	18	0	0	0
Все виды	Итого	Животное	17000	23	18	0	0	0

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 9)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149063

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	11/03/2021
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/CE.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Зонирование Прослеживание 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
----------------	--

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	90714	5674	5574	85140	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	90714	5674	5574	85140	0	-	-	-

Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), ЮАР (последующий отчёт 57)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат ЮАР	Страна/Территория ЮАР	Регистрационный номер отчёта FUR_149044
-----------------------------------	---------------------------------	---

Номер отчёта HPAI_H5N8_2017_fU_58	Статус события Продолжается	Самодекларация 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	19/06/2017
Подтверждено	22/06/2017
Нотифицировано	11/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Причина	Новый штамм в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Географические координаты хозяйства изменены для соблюдения конфиденциальности производителя в соответствии с требованиями южноафриканского законодательства.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин
Запланированы	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	Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин
Запланированы	Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Дезинфекция

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 (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Птица		22/06/2017		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Птица		09/07/2017		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	5921396	978719	796929	4282656	4237	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	5921396	978719	796929	4282656	4237	-	-	-

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), ЮАР (последующий отчёт 5)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат ЮАР	Страна/Территория ЮАР	Регистрационный номер отчёта FUR_149045
----------------------------	--------------------------	--

Номер отчёта AI_H7_2020_WCP_FU_6	Статус события Продолжается	Самодекларация Нет
-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-)
Генотип/серотип/субтип	H7
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	04/08/2020
Подтверждено	13/08/2020
Нотифицировано	11/03/2021
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Причина	Новый штамм в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>Географические координаты хозяйства изменены для соблюдения конфиденциальности производителя в соответствии с требованиями южноафриканского законодательства.</p> <p>Инфекция H7 выявлена благодаря опыту торможения гемагглютинации. Другие анализы на типирование окончились безрезультатно.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Карантин Скрининг Прослеживание
---------	---------------------------------------

Меры контроля к диким животным

Приняты	Карантин Скрининг Прослеживание
---------	---------------------------------------

Диагноз

Клинические признаки	Нет
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Опыт торможения гемагглютинации	Тест на выявление антител	Лабораторный	Совет сельскохозяйственных исследований, Ветеринарный институт Ондерстепорт	Птица		13/08/2020		Положит.

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	22276	408	0	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	22276	408	0	0	0	-	-	-

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149066

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

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.

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.

4 февраля в защитной зоне была выявлена ещё одна неблагополучная по гриппу птиц H5 единица.

Эта ферма принадлежит тому же владельцу, что ранее признанные заражёнными единицы.

Поскольку расстояние между единицами составляет около 1,5 км, защитная зона и зона надзора были расширены.

Умерщвлена вся птица, оказавшаяся в новых границах защитной зоны.

Примечание: настоящий отчёт первоначально был опубликован 17 февраля 2021 г.

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
----------------	---

Приняты

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	-	-	-

Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт, Национальная лаборатория	Цыплята /ястреб	2	26/02/2021	27/02/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт, Национальная лаборатория	Цыплята /ястреб	2	02/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Домашняя птица	Новые	11	6	6	5	-	-	-	-
Домашняя птица	Итого	11	6	6	5	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	11	7	7	5	-	-	-	-
Все виды	Итого	11	9	8	6	0	-	-	-

Очаги

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

Любительское хозяйство с 11 цыплятами. Клинические признаки и повышенная смертность были обнаружены 23 февраля. Остальных птиц эвтаназировали 26 февраля.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Домашняя птица	Новые	Животное	11	6	6	5	-	-
Домашняя птица	Итого	Животное	11	6	6	5	-	-
Все виды	Новые	Животное	11	6	6	5	-	-
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	-	1	1	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Домашняя птица Обыкновенный канюк Гусь-гуменник Ястреб-тетеревятник Озёрная чайка Филин	9	25/02/2021	03/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Домашняя птица Обыкновенный канюк Гусь-гуменник Ястреб-тетеревятник Озёрная чайка Филин	9	23/02/2021	01/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Сокол-сапсан				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Сокол-сапсан				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Филин				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Филин				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Серый гусь				Положит.

Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Серый гусь				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Филин				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Филин				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Белощёкая казарка				Положит.
Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Сокол-сапсан				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Домашняя птица				Положит.
Реакция нейтрализации вируса (VNT Ac)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Домашняя птица				Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Домашняя птица				Положит.

Секвенирование вируса	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт Национальная лаборатория	Домашняя птица					Положит.
-----------------------	--------------------	--------------	--	----------------	--	--	--	--	----------

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Гусь-гуменник (Anser fabalis) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Гусь-гуменник (Anser fabalis) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	-	-	-	-	-
Серый гусь (Anser anser) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Серый гусь (Anser anser) Anatidae-Anseriformes	Итого	-	1	1	0	-	-	-	-
Птица	Новые	38	7	7	31	-	-	-	-
Птица	Итого	114	58	58	56	0	-	-	-
Сokol-сапсан (Falco peregrinus) Falconidae-Falconiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Сokol-сапсан (Falco peregrinus) Falconidae-Falconiformes	Итого	-	2	2	0	0	-	-	-
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Новые	-	2	2	0	-	-	-	-
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Итого	-	4	4	0	0	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	2	0	2	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Итого	-	2	0	2	-	-	-	-
Озёрная чайка (Chroicocephalus ridibundus) Laridae-Charadriiformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-

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	-	2	1	1	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	-	2	1	1	-	-	-	-
Все виды	Новые	38	15	12	34	-	-	-	-
Все виды	Итого	114	78	71	63	0	-	-	-

Очаги

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
Местоположение	Вонга

Описание пострадавшей популяции

Найден канюк с клиническими признаками заболевания (конвульсии, 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
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	0	1	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	-	-
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. 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 (Chroicocephalus ridibundus) Laridae-Ржанкообразные	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Озёрная чайка (Chroicocephalus ridibundus) Laridae-Ржанкообразные	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82740-Mörnum

Начало	21/02/2021
Закрыто	21/02/2021
Первая адм. единица	Блекинге
Вторая адм. единица	Карлсхамн
Приблизительность местоположения	Да
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Географические координаты	56.18, 14.75
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 Palombes (Accipiter gentilis) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	0	1	-	-

Ястреб-тетеревятник Palombes (Accipiter gentilis) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-

ob_82738-Karlshamn

Начало	20/02/2021
Закрыто	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. 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	-	1	1	0	-	-
Филин (Bubo bubo) Strigidae- Suliformes	Итого	Животное	-	1	1	0	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	0	-	-

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. 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 Palombes (Accipiter gentilis) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	0	1	-	-
Ястреб-тетеревятник Palombes (Accipiter gentilis) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	0	1	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	-	-
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. Тушку 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
Гусь-гуменник (Anser fabalis) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Гусь-гуменник (Anser fabalis) Anatidae- Anseriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
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
Домашняя птица	Новые	Животное	38	7	7	31	-	-
Домашняя птица	Итого	Животное	38	7	7	31	-	-
Все виды	Новые	Животное	38	7	7	31	-	-
Все виды	Итого	Животное	38	7	7	31	-	-

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры Дезинфекция

ob_82743-Skövde

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

Описание пострадавшей популяции

Обнаружен мёртвый филин, тушку которого 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	-	1	1	-	-	-
Филин (Bubo bubo) Strigidae-Suliformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
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. 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
Канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Канюк (Buteo buteo) Accipitridae- Accipitriformes	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	-	1	1	-	-	-