

Неофициальный перевод *Disease Information* – неделя 12 - 2021 г.

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Малайзия (последующий отчёт 1)	3
Блютанг (инфекция вирусом), Греция (последующий отчёт 20)	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Чешская Республика (последующий отчёт 4, окончательный)	22
SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Италия (экстренная нотификация)	30
Бешенство (инфекция вирусом), Малайзия (последующий отчёт)	33
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Афганистан (последующий отчёт 1)	38
Vaгgoa spp. (инфекция медоносных пчёл) (варрооз), Колумбия (последующий отчёт 2)	41
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Эстония (последующий отчёт 1)	43
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Нидерланды (экстренная нотификация)	56
Бешенство (инфекция вирусом), Армения (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	58
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 44)	60
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 53)	62
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия, (последующий отчёт 60)	64
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 67)	66
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Нидерланды (последующий отчёт 4)	68
Ящур (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 2)	74
Ящур (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 11)	76
Ящур (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 2)	78
Герпесвирус карпа кои (инфекция), ЮАР (последующий отчёт 1)	80
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), ЮАР (последующий отчёт 2)	82
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), ЮАР (последующий отчёт 34)	84
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 1)	89
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия (экстренная нотификация)	93
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Нидерланды (последующий отчёт 10)	95
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Венгрия (последующий отчёт 6)	104
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Венгрия (последующий отчёт 6)	106
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (последующий отчёт 6)	108
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (последующий отчёт 1)	109
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (последующий отчёт 1)	111
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Латвия (последующий отчёт 3)	113
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Украина (экстренная нотификация)	124
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Латвия (последующий отчёт 8)	126
SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Мексика (последующий отчёт 3)	138
Чума мелких жвачных (инфекция вирусом), Алжир (экстренная нотификация)	142

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.

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия (последующий отчёт 81).....	144
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Австрия (экстренная нотификация)	148
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия (последующий отчёт 62).....	154
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Венгрия (последующий отчёт 115)	157
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Венгрия (последующий отчёт 59)	160
Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Венгрия (последующий отчёт 73)	162
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Литва (последующий отчёт 2)	164
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция (последующий отчёт 7, окончательный).....	169
SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), США (последующий отчёт 10)	171
Ящур (инфекция вирусом), Маврикий (экстренная нотификация).....	183
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Афганистан (последующий отчёт 2).....	185
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 4)	187
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Хорватия (последующий отчёт 1)	195
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Чешская Республика (последующий отчёт 4)	199
Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Taipei China (последующий отчёт 1).....	208
SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Испания (экстренная нотификация).....	210
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Франция (экстренная нотификация).....	213
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	216
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Алжир (экстренная нотификация)	219

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.

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Малайзии	Малайзия	FUR_149085

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Африканская чума свиней (инфекция вирусом)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 08/02/2021

Подтверждено 19/02/2021

Нотифицировано 18/03/2021

Причина Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий Установлен генотип 2.

Первыми были зафиксированы случаи падежа среди кабанов. Вследствие регистрации падежа кабанов в Кинабатангане (при том, что тест ПЦР, осуществлённый в Лаборатории Ветеринарной службы департамента Сабах, дал отрицательный результат), эпизоотические исследования были предприняты в соседнем районе, где удалось выявить первый случай смертности свиней в личном подворье в г. Питас.

По поступлении лабораторного подтверждения надзор был усилен и распространён на районы, расположенные в радиусе 50 км от первого очага.

Сабахский департамент охраны диких животных зарегистрировал гибель кабанов в районе Белуран, тестирование проб, взятых с их трупов, указало на АЧС.

Затем надзор был расширен за пределы изолированной зоны, таким образом, покрыв всю территорию штата Сабах.

Ныне усиленный надзор ведётся на всей территории страны.

Ныне усиленный надзор ведётся на всей территории страны.

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 под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Карантин</p> <p>Скрининг</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Прослеживание</p> <p>Зонирование</p>
Запланированы	<p>Борьба с переносчиком</p> <p>Надзор за переносчиком</p>

Меры контроля к диким животным**Приняты**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
 Ограничение перевозок в стране
 Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем

Диагноз**Клинические признаки**

Да

Метод диагностики

Диагностический тест
 Анатомопатологическое исследование
 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	НИИ ветеринарии (VRI) Национальная лаборатория	Sui Кабан	5	19/02/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Центральная региональная ветеринарная лаборатория (Салак Тингги) Национальная лаборатория	Sui Кабан	11	24/02/2021	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
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	15	15	15	0	0	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Всего	15	20	20	0	0	0	-	-
Sui	Новые	102	77	77	25	0	0	-	-
Sui	Всего	405	380	380	25	0	0	-	-
Все виды	Новые	117	92	92	25	0	0	-	-
Все виды	Всего	420	400	400	25	0	0	-	-

Очаги**об_82697**

Номер очага 1154/2021
Начало 08/02/2021
Первая адм. единица Сабах
Вторая адм. единица Белуран
Эпизоотическая единица село
Географические координаты 6.33152, 117.1814
Местоположение Хутан-Симпан блок 25 Секар 4, Сугут, Белуран, Сандакан

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

об_82698

Номер очага 1156/2021
Начало 08/02/2021
Первая адм. единица Сабах
Вторая адм. единица Кота Маруду
Эпизоотическая единица село
Географические координаты 6.52478, 116.7688
Местоположение д. Раду Лаут, Кота Маруду, Куда

Описание пострадавшей популяции

Свиньи в личном подворье.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	Животное	7	7	7	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	7	7	7	0	0	0

ob_82874

Номер очага	0318/2021
Начало	22/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Белуран
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.08848, 117.30815
Местоположение	дер. Басай, Белуран

Описание пострадавшей популяции

По причине болезни пал кабан.

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

ob_82871

Номер очага	0231/2021
Начало	19/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Сандакан
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	5.57506, 118.08762
Местоположение	Ладанг Гомантонг, Бату 4, Сукау, Кинабатанган

Описание пострадавшей популяции

По причине болезни пали кабаны.

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

ob_82696

Номер очага	1152/2021
Начало	08/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Питас
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.73784, 117.2308
Местоположение	д. Омпунгой, Питас, Кудат

Описание пострадавшей популяции

Свиньи в подворье.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	Животное	212	212	212	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	212	212	212	0	0	0

ob_82872

Номер очага	0233/2021
Начало	16/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Лахад Дату
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	5.0565, 117.75478
Местоположение	Лембах Данум

Описание пострадавшей популяции

По причине болезни пали кабаны.

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

об_82870

Номер очага	0220/2021
Начало	19/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Сандакан
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	5.58236, 118.05605
Местоположение	Гомантонг Эстейт

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явился кабан.

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

об_82868

Номер очага	0254/21
Начало	11/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Питас
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.75081, 117.14543
Местоположение	дер. Бату 9 Лаут

Описание пострадавшей популяции

Заболели свиньи в личном подворье.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	40	40	40	0	0	0
Sui	Всего	Животное	40	40	40	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	40	40	40	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	40	40	40	0	0	0

об_82879

Номер очага	0326/2021
Начало	01/03/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Белуран
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	5.89516, 117.50922
Местоположение	Фелькра Берхад эстейт, Сунгай Руку

Описание пострадавшей популяции

Большим животным явился кабан.

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

об_82869

Номер очага	0219/2021
Начало	17/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Питас
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.79511,117.08375
Местоположение	дер. Куюх, Питас

Описание пострадавшей популяции

Заболели свиньи в личном подворье.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	50	25	25	25	0	0
Sui	Всего	Животное	50	25	25	25	0	0
Все виды	Новые	Животное	50	25	25	25	0	0
Все виды	Всего	Животное	50	25	25	25	0	0

ob_82877

Номер очага	0324/2021
Начало	01/03/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Кинабатанган
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	5.48932, 118.22488
Местоположение	Мине резорт Билит Сукау

Описание пострадавшей популяции

По причине болезни пали кабаны.

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

ob_82878

Номер очага	0325/2021
Начало	01/03/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Сандакан
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	5.79073, 117.73829
Местоположение	Бату 30, Улу Дусун

Описание пострадавшей популяции

По причине болезни пал кабан.

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

ob_82699

Номер очага	1158, 1159, 1169, 1161
Начало	10/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Питас
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.75964, 117.1344
Местоположение	д. Патани, Питас, Кота Меруду

Описание пострадавшей популяции

Свиньи в личном подворье.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	Животное	78	78	78	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	78	78	78	0	0	0

ob_82875

Номер очага	0321/2021
Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Кота Белуд
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.36728, 116.5268
Местоположение	дер. Танджунг Бату Дарат

Описание пострадавшей популяции

Заболели свиньи в личном подворье.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	12	12	12	0	0	0
Sui	Всего	Животное	12	12	12	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	12	12	12	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	12	12	12	0	0	0

ob_82700

Номер очага	1162/2021
Начало	11/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Белуран
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	6.29002, 117.2271
Местоположение	д. Каботон Сугут, Белуран

Описание пострадавшей популяции

Свиньи в личном подворье.

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

ob_82876

Номер очага	0323/2021
Начало	27/02/2021
Первая адм. единица	Сабах
Вторая адм. единица	Лахад Дату
Эпизоотическая единица	село
Географические координаты	4.98397, 118.14302
Местоположение	км 20, Эйр Терджун Хутан-Симпан Сегая, дор. Силам

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явился кабан.

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

Блютанг (инфекция вирусом), Греция (последующий отчёт 20)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Греции	Греция	FUR_149164

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Блютанг (инфекция вирусом)

Генотип/серотип/субтип 16

Патогенный агент Вирус блютанга

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 22/09/2017

Подтверждено 25/09/2017

Нотифицировано 19/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 29/02/2016

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий Животные обследованы в ходе активного надзора (индикаторные животные).

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Надзор за переносчиком
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Ограничение перевозок в стране
Борьба с переносчиком

Меры контроля к диким животным

Приняты Надзор в изолированной или защитной зоне
Ограничение перевозок в стране
Борьба с переносчиком
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 в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Национальная лаборатория	Ovi / Cap (смешанное стадо) Bov / Ovi	12	06/11/2020	24/11/2020	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
	Новые								
	Всего								
Все виды	Новые								
Все виды	Всего								
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Новые	1096	46	8	-	-	-	-	-
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Всего	2520	60	19	0	0	-	-	-
Bov	Новые	27	2	0	-	-	-	-	-
Bov	Всего	1922	79	1	0	0	-	-	-
Ovi	Новые	2862	96	24	-	-	-	-	-
Ovi	Всего	7884	155	54	0	0	-	-	-
Cap	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap	Всего	231	0	0	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	3985	144	32	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	12557	294	74	0	0	-	-	-

Очаги

ob_82929-Lesvos 350

Номер очага

Lesvos 2020/350

Подробная характеристика

-

Начало

16/11/2020

Закрыто

12/03/2021

Первая адм. единица

Северные Эгейские острова

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

39.3189, 26.3375

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	425	15	3	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	425	15	3	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	425	15	3	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	425	15	3	-	-	-

ob_82927-Lesvos 314

Номер очага	Lesvos 2020/314
Подробная характеристика	-
Начало	06/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.0328, 26.49
Местоположение	Лесбос 314

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	341	6	2	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	341	6	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	341	6	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	341	6	2	-	-	-

ob_82928-Lesvos 324

Номер очага	Lesvos 2020/324
Подробная характеристика	-
Начало	10/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.0183, 26.49
Местоположение	Лесбос 324

Описание пострадавшей популяции

Также обнаружен серотип 4.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	201	3	1	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	201	3	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	201	3	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	201	3	1	-	-	-

ob_82925-Lesvos 310

Номер очага	Lesvos 2020/310
Подробная характеристика	-
Начало	06/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.3219, 26.3031
Местоположение	Лесбос 310

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	665	30	12	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	665	30	12	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	665	30	12	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	665	30	12	-	-	-

ob_82926-Lesvos 311

Номер очага	Lesvos 2020/311
Подробная характеристика	-
Начало	06/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	Лесбос 311
Местоположение	39.05, 26.5294

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	103	4	1	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	103	4	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	103	4	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	103	4	1	-	-	-

ob_82924-Lesvos 294

Номер очага	Lesvos 2020/294
Подробная характеристика	-
Начало	03/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.1469, 25.9889
Местоположение	Лесбос 294

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	85	15	2	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	85	15	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	85	15	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	85	15	2	-	-	-

ob_82936-samos 1

Номер очага	Samos 2020/13
Подробная характеристика	-
Начало	24/12/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	37.6961, 26.9039
Местоположение	Самос 1

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	27	2	0	-	-	-
Bov	Всего	Животное	27	2	0	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	27	2	0	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	27	2	0	-	-	-

ob_82934-Lesvos 349

Номер очага	Lesvos 2020/349
Подробная характеристика	-
Начало	26/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.1558, 26.39
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лесбос 349

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	158	8	1	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	158	8	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	158	8	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	158	8	1	-	-	-

ob_82935-Lesvos 348

Номер очага	Lesvos 2020/348
Подробная характеристика	-
Начало	23/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.1394, 25.9911
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лесбос 348

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi	Новые	Животное	884	15	2	-	-	-
Ovi	Всего	Животное	884	15	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	884	15	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	884	15	2	-	-	-

ob_82932-Lesvos 355

Номер очага	Lesvos 2020/355
Подробная характеристика	-
Начало	20/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.0383, 26.2042
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Лесбос 355

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Новые	Животное	101	10	1	-	-	-
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Всего	Животное	101	10	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	101	10	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	101	10	1	-	-	-

ob_82933-Lesvos 357

Номер очага	Лесбос 2020/357
Подробная характеристика	-
Начало	13/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.3294, 26.3414
Местоположение	Лесбос 357

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Новые	Животное	425	10	2	-	-	-
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Всего	Животное	425	10	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	425	10	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	425	10	2	-	-	-

ob_82930-Lesvos 351

Номер очага	Lesvos 2020/351
Подробная характеристика	-
Начало	17/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.1417, 26.2614
Местоположение	Лесбос 351

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Новые	Животное	285	13	2	-	-	-
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Всего	Животное	285	13	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	285	13	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	285	13	2	-	-	-

ob_82931-Lesvos 352

Номер очага	Lesvos 2020/352
Подробная характеристика	-
Начало	13/11/2020
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Северные Эгейские острова
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	39.08, 26.0942
Местоположение	Лесбос 352

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Новые	Животное	285	13	3	-	-	-
Ovi / Cap (смешанное стадо)	Всего	Животное	285	13	3	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	285	13	3	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	285	13	3	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Чешская Республика (последующий отчёт 4, окончательный)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат Чешской Республики **Страна/Территория** Чешская Республика **Регистрационный номер отчёта** FUR_149173

Статус события Ликвидировано
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 20/01/2021
Нотифицировано 19/03/2021
Причина Повторное появление
Предыдущее появление 25/03/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий

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
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	Лебедь-шипун Утра-кряква	18	21/01/2021	12/03/2021	Положит.

			резистентности 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	-	22	22	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	29	29	0	0	0	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	2	2	0	0	0	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Всего	-	7	7	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	24	24	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	36	36	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82950-Chomutov

Подробная характеристика

-

Начало

05/03/2021

Закрыто

10/03/2021

Первая адм. единица

Оломоуцкий край

Вторая адм. единица

Оломоуц

Эпизоотическая единица

Не применяется

Географические координаты

49.6539, 17.2428

Местоположение

Хомутов

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	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82940-Pišovice

Подробная характеристика	-
Начало	15/02/2021
Закрыто	16/02/2021
Первая адм. единица	Либерецкий край
Вторая адм. единица	Либерец
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.5706, 15.0878
Местоположение	Пишовице

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	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0

ob_82949-Хынокв

Подробная характеристика	-
Начало	05/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Оломоуцкий край
Вторая адм. единица	Оломоуц
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	49.6606, 17.1731
Местоположение	Хынокв

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82947-Кнџmost

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край

Вторая адм. единица	Млада-Болеслав
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.4747, 15.0469
Местоположение	Кнжмост

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	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0

ob_82948-Žatec

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Устецкий край
Вторая адм. единица	Лоуни
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.3283, 13.5325
Местоположение	Жатец

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82945-Císaská louka

Подробная характеристика	-
Начало	28/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Прага
Вторая адм. единица	Прага 5
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.0561, 14.4142
Местоположение	Королевский луг

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	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82946-Bose

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край
Вторая адм. единица	Млада-Болеслав
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.5, 15.02
Местоположение	Боче

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82943-Zlin

Подробная характеристика	-
Начало	23/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Злинский край
Вторая адм. единица	Злин
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	Злин - Пасечки поток
Местоположение	49.2381, 17.6586

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82954-Kateinky

Подробная характеристика	-
Начало	09/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Моравскосилезский край
Вторая адм. единица	Опава
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	49.955, 17.8961
Местоположение	Катейнки - оз. Стибрне

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82944-Javornik

Подробная характеристика	-
Начало	25/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Оломоуцкий край
Вторая адм. единица	Есеник
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.4097, 17.0458
Местоположение	Жаворник

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82941-Nymburk

Подробная характеристика	-
Начало	21/02/2021
Закрыто	23/02/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край
Вторая адм. единица	Нимбурк
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	50.1853, 15.0489
Местоположение	Нимбурк

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82952-Ostrožská Nová Ves

Подробная характеристика	-
Начало	05/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Злинский край
Вторая адм. единица	Угерске-Градиште
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	49.0014, 17.4169
Местоположение	Острожска Нова-Весь

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82942-Kvtnice

Подробная характеристика -
Начало 22/02/2021
Закрыто 26/02/2021
Первая адм. единица Среднечешский край
Вторая адм. единица Прага-восток
Эпизоотическая единица Не применяется
Географические координаты 50.0583, 14.6817
Местоположение Квтнице

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Италии	Италия	IN_149171

Номер отчёта	SARS_cov_2_NO_1_2021
---------------------	----------------------

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

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

Общие сведения

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

Болезнь	SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)
----------------	--

Патогенный агент	SARS-CoV-2
-------------------------	------------

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

Категория болезни	Эмерджентные
--------------------------	--------------

Начало	07/03/2021
---------------	------------

Подтверждено	15/03/2021
---------------------	------------

Нотифицировано	19/03/2021
-----------------------	------------

Причина	Эмерджентная болезнь
----------------	----------------------

Последствия болезни

Заболееваемость в очаге	100.0
--------------------------------	-------

Смертность в очаге	0.0
---------------------------	-----

Зоонотический потенциал	Нет
--------------------------------	-----

Эпизоотология

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

Эпизоотический комментарий	<p>Происхождение события или инфекции - кошка, содержащаяся в доме, где проживают люди с подтверждённым заражением коронавирусной инфекцией.</p> <p>Частичное секвенирование гена s включая участок рецептора SARSCOV-2 указало на присутствие мутации n501y, которая наряду ещё с тремя мутациями (a570d, p681h, t161i) и делецией 69-70, характерна для так называемого "английского варианта".</p>
-----------------------------------	---

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране
----------------	--------------------------------

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	Научный институт зоопрофилактики (IZS), Пьемонт, Лигурия и Валле-д'Аоста, ИТА Национальная лаборатория	Кошки	1	07/03/2021	15/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Кошки	Новые	1	1	0	0	0	0	-	-
Кошки	Всего	1	1	0	0	0	0	100.0	0.0
Все виды	Новые	1	1	0	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	1	1	0	0	0	0	100.0	0.0

Заболеваемость в рамках события 100.0

Смертность в рамках события 0.0

Заболеваемость - амплитуда 100-100

Смертность - амплитуда 0-0

Очаги

ob_82937-novara

Номер очага Sars_cov_2 NO_1_2021

Начало 07/03/2021

Первая адм. единица Пьемонт

Вторая адм. единица Новара

Третья адм. единица Новара

Эпизоотическая единица Другой

Географические координаты 45.4112, 8.6201

Приблизительность местоположения Да

Местоположение Новара

Описание пострадавшей популяции

Острое диспноэ, респираторные шумы и хрипы, респираторная недостаточность, истечения из носа. По прошествии пяти дней большинство симптомов исчезло, за исключением хрипа. Кошка содержится в отдельно стоящем доме, имея возможность выхода в соседний лес.

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82937-novara	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	15/03/2021

Бешенство (инфекция вирусом), Малайзия (последующий отчёт)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Малайзии	Малайзия	FUR_149046

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Бешенство (инфекция вирусом)
Патогенный агент	Рабический вирус
Генотип/серотип/субтип	Не типирован
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	04/07/2017
Нотифицировано	15/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	18/09/2015

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий 12 областей и 64 района Саравака остаются неблагополучны по бешенству. Ведутся надзор, контроль популяций безнадзорных собак и массовая вакцинация животных.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор в изолированной или защитной зоне
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Карантин
Ограничение перевозок в стране

Меры контроля к диким животным

Приняты Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор в изолированной или защитной зоне
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Карантин
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
Опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител (Ab DIFT)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория Национальная лаборатория	Собаки/кошки	7	11/02/2021	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
Собаки	Новые	3	3	1	2	-	-	-	-
Собаки	Всего	76567	787	101	2935	0	-	-	-
Кошки	Новые	5	5	-	5	-	-	-	-
Кошки	Всего	4258	94	7	143	0	-	-	-
Все виды	Новые	8	8	1	7	-	-	-	-
Все виды	Всего	80825	881	108	3078	0	-	-	-

Очаги

ob_82720

Номер очага

225/21 R

Начало

08/02/2021

Первая адм. единица

Саравак

Эпизоотическая единица

Село

Географические координаты

1.478934, 110.458025

Местоположение

Дер. Плае, Самарахан

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явилась домашняя кошка.

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

ob_82725

Номер очага	307/21 R
Начало	22/02/2021
Первая адм. единица	Саравак
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	1.517239, 110.150449
Местоположение	№ 1605, дер. Сегонг Сингай, Бай

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явилась домашняя собака.

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

ob_82726

Номер очага	311/21 R
Начало	17/02/2021
Первая адм. единица	Саравак
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	2.35394, 111.85364
Местоположение	ул. Бахаджа Селатан 5а, Сибу

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явилась безнадзорная кошка.

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

ob_82723

Номер очага	257/21 R, 258/21 R
Начало	15/02/2021
Первая адм. единица	Саравак
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	1.484097, 110.371389
Местоположение	ул. 41, № дома 414, дер. Стенганг, Бау

Описание пострадавшей популяции

Пострадали домашние кошки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кошки	Новые	Животное	2	2	-	2	-	-
Кошки	Всего	Животное	2	2	-	2	-	-
Все виды	Новые	Животное	2	2	-	2	-	-
Все виды	Всего	Животное	2	2	-	2	-	-

ob_82724

Номер очага	259/21 R
Начало	15/03/2021
Первая адм. единица	Саравак
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	1.363539, 110.321738
Местоположение	Ул. 1, дер. Братан, дор. Пенриссен

Описание пострадавшей популяции

Большим животным явилась домашняя собака.

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

ob_82721

Номер очага	243/21 R
Начало	08/02/2021
Первая адм. единица	Саравак
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	2.289368, 111.836896
Местоположение	№ 29А, Ул. 6 Букит Ассек, Сибу

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явилась домашняя собака.

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

ob_82722

Номер очага	246/21 R
Начало	10/02/2021
Первая адм. единица	Саравак
Эпизоотическая единица	Село
Географические координаты	1.572265, 110.295506
Местоположение	участок 11985 PH26, № 36D, сад Ен-Ен, дор. Матанг

Описание пострадавшей популяции

Больным животным явилась домашняя кошка.

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

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Афганистана	Афганистан	FUR_149180

Статус события	Продолжается
Самодекларация	Нет
Положение	С даты последнего отчёта новых данных 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	07/02/2021
Подтверждено	18/02/2021
Нотифицировано	20/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	10/06/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>В радиусе трёх км от пострадавшей фермы ведётся активный надзор.</p> <p>Примечание: Данная экстренная нотификация поступила в МЭБ в виде электронного письма МЭБ 24 февраля 2021 г. В это время осуществлялся переход между WAHIS и OIE-WAHIS, что объяснило необходимость отложить её публикацию до момента запуска новой системы. При этом указание иной даты отчёта, отличающейся от даты поступления информации, не допускается системой OIE-WAHIS, чем объясняет различие даты отчёта и даты его поступления в МЭБ.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Диагноз**Клинические признаки**

Да

Метод диагностики

Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование
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 лаборатория ветеринарной диагностики и научных исследований, AFG, Национальная лаборатория	Птица	1	10/02/2021	18/02/2021	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Всего	22000	794	794	21206	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	22000	794	794	21206	0	0	-	-

Очаги**ob_82694****Подробная характеристика**

-

Начало

07/02/2021

Первая адм. единица

Герат

Вторая адм. единица

Кушк

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

34.6843,62.2656

Местоположение

Кушк

Описание пострадавшей популяции

Цыплята-бройлеры

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Всего	Животное	22000	794	794	21206	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	22000	794	794	21206	0	0

Varroa spp. (инфестация медоносных пчёл) (варрооз), Колумбия (последующий отчёт 2)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Колумбии	Колумбия	FUR_149175

Номер отчёта	is 2 varroa
Статус события	Продолжается
Самодекларация	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Varroa spp. (инфестация медоносных пчёл) (Варрооз)
Патогенный агент	Varroa spp.
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	03/02/2021
Подтверждено	25/02/2021
Нотифицировано	19/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	31/12/2002

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	<p>В фокальной зоне проводятся инспекционные посещения, ведётся надзор, в ходе которого осмотрена пасека, расположенная в двух км.</p> <p>Наряду с этим инспекции проводятся и в надзорной зоне. К дате настоящего отчёта в двух хозяйствах обнаружены ульи, в отношении которых подозревается присутствие болезни. Осуществляется исследование взятых проб.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Запланированы	Прослеживание Скрининг Ограничение перевозок в стране Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Дезинфектация 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
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	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Пчёлы	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пчёлы	Всего	15	10	-	-	-	0	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	15	10	-	-	-	0	-	-

Очаги

об_82701-vichada

Номер 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	Всего	Животное	15	10	-	-	-	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	15	10	-	-	-	0

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Эстония (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Эстонии	Эстония	FUR_149194

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	09/02/2021
Подтверждено	12/02/2021
Нотифицировано	22/03/2021
Причина	Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Запланированы Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента

Меры контроля к диким животным

Запланированы 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	Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (VFL) Национальная лаборатория	Серая цапля Утка-кряква	2	01/03/2021	09/03/2021	
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (VFL)	Лебедь-шипун	16	09/02/2021	17/03/2021	

			Национальная лаборатория					
--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
	Новые								
	Всего								
Все виды	Новые								
Все виды	Всего								
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	17	17	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Всего	-	18	18	-	-	-	-	-
Серая цапля (Ardea cinerea):Ardeidae-Phaethontiformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Серая цапля (Ardea cinerea):Ardeidae-Phaethontiformes	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos) Anatidae-Anseriformes	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	19	19	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	20	20	-	-	-	-	-

Очаги

об_83038

Начало

08/03/2021

Закрыто

12/03/2021

Первая адм. единица

Исключительная экономическая зона Эстонии

Эпизоотическая единица

Не применяется

Географические координаты

59.435316, 26.978336

Местоположение

с. Лиимала

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83038	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	12/03/2021

ob_83039

Начало	08/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Харку
Третья адм. единица	Вяяна-Йиэсуу
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.437186, 24.351471
Местоположение	Пляж Вяяна-Йиэсуу

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83039	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	12/03/2021

ob_83036

Начало	04/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Ляэне-Вирумаа
Вторая адм. единица	Вихула
Третья адм. единица	Касму
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.611536, 25.916664
Местоположение	Касму

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83036	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	09/03/2021

ob_83037

Начало	05/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Харку
Третья адм. единица	Вяяна-Йиэсуу
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.445144, 24.345703
Местоположение	Пляж Вяяна-Йиэсуу

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83037	Метод обратно транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	09/03/2021

ob_83045

Начало	09/03/2021
Закрыто	17/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Куусалу
Третья адм. единица	Турбунэме
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.621041, 25.784357
Местоположение	Турбунэме

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83045	Метод обратно транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	17/03/2021

ob_83035

Начало	04/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Куусалу
Третья адм. единица	Пяриспеа
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.668357, 25.697641
Местоположение	Пурекарри

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83035	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	09/03/2021

ob_83046

Начало	09/03/2021
Закрыто	17/03/2021
Первая адм. единица	Ляэне
Вторая адм. единица	Ныва
Третья адм. единица	Раннакула
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.245075, 23.652298
Местоположение	Пляж Раннакула

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83046	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	17/03/2021

ob_83032

Начало	04/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Кейла
Третья адм. единица	Лауласмаа
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.38109, 24.223372
Местоположение	Пляж Лауласмаа

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83032	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	09/03/2021

ob_83043

Начало	09/03/2021
Закрыто	17/03/2021
Первая адм. единица	Хийу
Вторая адм. единица	Кярдла
Третья адм. единица	Кярдла
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.007036, 22.744556
Местоположение	Пляж Кярдла

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83043	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	17/03/2021

ob_83033

Начало	04/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Виймси
Третья адм. единица	Хаабнеэме
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.514812, 24.812836
Местоположение	пляж Хаабнеэме

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	Всего	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83033	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	09/03/2021

ob_83044

Начало	09/03/2021
Закрыто	17/03/2021
Первая адм. единица	Ида-Виру
Вторая адм. единица	Люганузе
Третья адм. единица	Аа
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.437717, 27.149175
Местоположение	Пляж Аа

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83044	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	17/03/2021

ob_83041

Начало	08/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Йыэляхтме
Третья адм. единица	Кабернеэме
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.524651,25.269882
Местоположение	Пляж Кабернеэме

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83041	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	12/03/2021

ob_83031

Начало	01/03/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Харку
Третья адм. единица	Вяяна-Йиэсуу
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.434581, 24.349695
Местоположение	Пляж Вяяна-Йиэсуу

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83031	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	03/03/2021

ob_83042

Начало	08/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Ляэне-Виру
Вторая адм. единица	Вихула
Третья адм. единица	Касму
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.615424,25.912767
Местоположение	Скала Вана-Юри

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83042	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	12/03/2021

ob_83075

Начало	04/03/2021
Закрыто	09/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Харку
Третья адм. единица	Тискре
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.41408, 24.580348
Местоположение	Тискре

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Серая цапля (Ardea cinerea) Ardeidae-Phaethontiformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Серая цапля (Ardea cinerea) Ardeidae-Phaethontiformes	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83075	Метод обратно транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	09/03/2021

ob_83040

Начало	08/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Ляэне
Вторая адм. единица	Ныва
Третья адм. единица	Раннакула
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.241391, 23.667926
Местоположение	залив Кейбу

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	Всего	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83040	Метод обратно транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	12/03/2021

ob_83029

Начало	01/03/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Харью
Вторая адм. единица	Таллин
Третья адм. единица	Кесклинн
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	59.438035, 24.736705

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83029	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	03/03/2021

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Нидерландов	Нидерланды	IN_149177

Номер отчёта 2021 HPAI H5N4 WB

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 H5N4

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 04/03/2021

Подтверждено 05/03/2021

Нотифицировано 19/03/2021

Причина Новый штамм в стране

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
Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Вагенингенский научно-исследовательский центр, Национальная референтная лаборатория, Лелиштад Национальная лаборатория	Большой кроншнеп	1	05/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Большой кроншнеп (Numenius arquata) Scolopacidae-Charadriiformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Большой кроншнеп (Numenius arquata) Scolopacidae-Charadriiformes	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-

Очаги

ob_82976-Harlingen

Подробная характеристика	-
Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Фрисландия
Вторая адм. единица	Харлинген
Эпизоотическая единица	Другой
Географические координаты	53.17, 5.414
Местоположение	Харлинген

Описание пострадавшей популяции

15 февраля мёртвый большой кроншнеп (Numenius arquata) был обнаружен в заболоченном районе.

4 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие гриппа птиц высокой патогенности H5N4 в пробе, взятой с тушки кроншнепа (Numenius arquata).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Большой кроншнеп (Numenius arquata) Scolopacidae-Charadriiformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Большой кроншнеп (Numenius arquata) Scolopacidae-Charadriiformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

**Бешенство (инфекция вирусом), Армения
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Событие ликвидировано. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Армении	Армения	IN_149196

Номер отчёта	1
Статус события	Ликвидировано
Самодекларация	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Бешенство (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	Другой
Патогенный агент	Рабический вирус
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	12/02/2021
Подтверждено	12/02/2021
Нотифицировано	22/03/2021
Закрыто	15/02/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	08/05/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
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

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Тест непрямо́й иммунофлуоресценции на выявление антител (Ab DIFT)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (ГНКО) Национальная лаборатория	Собаки	1	12/02/2021	12/02/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

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

Очаги**об_83047**

Начало	12/02/2021
Закрыто	15/02/2021
Первая адм. единица	Котайкская область
Эпизоотическая единица	подворье
Географические координаты	40.2775,44.6163
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Коммерческая организация

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
об_83047	Тест непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител (Ab DIFT)	Положит.	12/02/2021

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 44)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149219

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	23/03/2021
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

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	Всего	-	3	3	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	3	3	0	0	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 53)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149218

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	23/03/2021
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	Всего	-	2	2	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	2	2	-	-	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия, (последующий отчёт 60)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149126

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	23/03/2021
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	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Всего	-	79	79	-	-	-	-	-
Sui	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	9	8	8	1	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	9	87	87	1	0	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Молдавия (последующий отчёт 67)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Молдавии	Молдавия	FUR_149220

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	23/03/2021
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	Всего	-	94	94	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	94	94	-	-	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Нидерланды (последующий отчёт 4)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Нидерландов	Нидерланды	FUR_149174

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	H5N1
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	16/10/2020
Подтверждено	17/03/2021
Нотифицировано	19/03/2021
Причина	Новый штамм в стране

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
Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Вагенингенский научно-исследовательский центр WBVR Национальная лаборатория	Фазановые (вид не идентифицирован) Ржанковые (вид не идентифицирован) Связь Лебедь-шипун Серый гусь Чирок-свиистунок	6	05/02/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты		Вагенингенский научно-исследовательский центр WBVR Национальная лаборатория	Обыкновенный канюк Клуша Белощёкая казарка	5	18/02/2021		Положит.

Курообразные

Фазановые (вид не идентифицирован) (Фазановые (incognita)) Phasianidae-Курообразные	Всего	71	2	2	69	0	-	-	-
Ржанковые (вид не идентифицирован) (Charadriidae (incognita)) Charadriidae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Ржанковые (вид не идентифицирован) (Charadriidae (incognita)) Charadriidae-Ржанкообразные	Всего	-	1	1	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	5	5	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	71	15	11	69	0	0	-	-

Очаги

ob_82951-Paesens

Начало	18/02/2021
Первая адм. единица	Фрисландия
Вторая адм. единица	Донгеадел
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	53.4008, 6.0862
Местоположение	Паесенс

Описание пострадавшей популяции

31 января 2021 г. мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была обнаружена на заболоченном участке. 18 февраля Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности H5N1 в пробе материала, отобранного с тушки казарки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82955-Oostvoorne

Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Южная Голландия
Вторая адм. единица	Вестворне
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	51.91, 4.09
Местоположение	Оствоорне

Описание пострадавшей популяции

19 февраля мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была обнаружена на заболоченном участке. 4 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N1 гриппа птиц высокой патогенности в пробе материала, отобранного с тушки казарки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82953-Nijeholtwolde

Начало	18/02/2021
Первая адм. единица	Фрисландия
Вторая адм. единица	Херенвен
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	52.922, 5.95
Местоположение	Нийехолтволде

Описание пострадавшей популяции

1 февраля мёртвый канюк обыкновенный (*Buteo buteo*) был обнаружен на заболоченном участке. 18 февраля Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности H5N1 в пробе материала, взятого с тушки канюка.

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

ob_82956-Andijk

Начало	10/03/2021
Первая адм. единица	Северная Голландия
Вторая адм. единица	Эйсселмер
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	52.7518, 5.19
Местоположение	Андейк

Описание пострадавшей популяции

24 февраля мёртвая белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) была обнаружена на заболоченном участке. 10 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N1 гриппа птиц высокой патогенности в пробе материала, отобранного с тушки казарки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82957-Den helder

Начало	17/03/2021
Первая адм. единица	Северная Голландия
Вторая адм. единица	Ден-Хелдер
Эпизоотическая единица	другой
Географические координаты	52.93, 4.73
Местоположение	Ден-Хелдер

Описание пострадавшей популяции

6 марта мёртвая клуша (*Larus fuscus*) была обнаружена в заболоченном районе. 17 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N1 гриппа птиц высокой патогенности в пробе материала отобранного с тушки клуши.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Клуша (<i>Larus fuscus</i>) Laridae Ржанкообразные	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Клуша (<i>Larus fuscus</i>) Laridae Ржанкообразные	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

Ящур (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 2)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат ЮАР	Страна/Территория ЮАР	Регистрационный номер отчёта FUR_149235
----------------------------	--------------------------	--

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

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Ящур (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	Не типирован
Патогенный агент	Вирус ящура
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	12/10/2018
Подтверждено	12/10/2018
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	08/02/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Контакт с дикими животными
Эпизоотический комментарий	<p>Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР. Перед перемещением буйволов подвергли серологическому исследованию, по результатам которого признали положительными. Определить серотип не удалось.</p> <p>Географические координаты хозяйства изменены для сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.</p> <p>Буйволов неблагополучного хозяйства переместили в зону, являющуюся заражённой по ящуру, 10 мая 2019 г.</p>

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование
---------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование
---------	---

Диагноз

Клинические признаки	Нет
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Жидкофазный блокирующий ИФА (LP-ELISA)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Африканский буйвол		12/10/2018		Положит.
Жидкофазный блокирующий ИФА (LP-ELISA)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Африканский буйвол		12/10/2018		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Африканский буйвол (Syncerus caffer) Bovidae-Artiodactyla	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Африканский буйвол (Syncerus caffer) Bovidae-Artiodactyla	Всего	107	8	0	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	107	8	0	0	0	-	-	-

Ящур (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 11)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Делегат ЮАР	Страна/Территория ЮАР	Регистрационный номер отчёта FUR_149236
----------------------------	--------------------------	--

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

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Ящур (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	SAT 2
Патогенный агент	Вирус ящура
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	01/11/2019
Подтверждено	01/11/2019
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	02/09/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Очаг расположен в ныне отменённой зоне благополучия по ящуру. 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	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование
Запланировано	Убой животных

Меры контроля к диким животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование
Запланировано	Убой животных

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)	Bov		01/11/2019		Положит.
Конкурентный твёрдофазный ИФА (SP-cELISA)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ)	Bov		19/12/2019		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Bov	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Bov	Всего	18891	138	0	6	8619	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	18891	138	0	6	8619	-	-	-

Ящур (инфекция вирусом), ЮАР (последующий отчёт 2)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат ЮАР	ЮАР	FUR_149238

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

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Ящур (инфекция вирусом)
Генотип/серотип/субтип	SAT 1
Патогенный агент	Вирус ящура
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	03/09/2020
Подтверждено	02/10/2020
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	30/04/2019

Эпизоотология

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

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование
Запланированы	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Меры контроля к диким животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование
Запланированы	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Конкурентный твёрдофазный ИФА (SP-cELISA)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Совет сельскохозяйственных исследований – Ветеринарные исследования, Ондерстепорт	Bov		02/10/2020		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Bov	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Bov	Всего	2947	46	0	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	2947	46	0	0	0	-	-	-

**Герпесвирус карпа кои (инфекция), ЮАР
(последующий отчёт 1)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат ЮАР	ЮАР	FUR_149237

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

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Герпесвирус карпа кои (инфекция)
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип животных	Водные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	09/11/2020
Подтверждено	09/11/2020
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	30/11/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Ввоз живых животных
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Карантин Вынужденный убой
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Дезинфекция Карантин Вынужденный убой
----------------	---

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест Клинический осмотр

Краткие количественные данные

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

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>) Cyprinidae выращиваемая рыба	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>) Cyprinidae выращиваемая рыба	Всего	42	42	30	12	0	-	100.0	71.43
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	42	42	30	12	0	-	100.0	71.43

Заболеваемость - амплитуда

100-100

Смертность - амплитуда

71-71

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), ЮАР
(последующий отчёт 2)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат ЮАР	ЮАР	FUR_149239

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

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-)
Генотип/серотип/субтип	H5N2
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	27/08/2020
Подтверждено	13/10/2020
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	21/05/2019

Эпизоотология

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

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин
----------------	--

Меры контроля к диким животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Карантин
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Нет
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Секвенирование вирусн	Генное типирование	Лабораторный	Совет сельскохозяйственных исследований – Ветеринарные исследования, Ондерстепорт	Птица		13/10/2020		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	Всего	1561	27	0	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	1561	27	0	0	0	-	-	-

	Новые								
Африканская красавка (<i>Grus paradisea</i>) Gruidae-Журавлеобразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Африканская красавка (<i>Grus paradisea</i>) Gruidae-Журавлеобразные	Всего	17	10	6	0	0	-	-	-
Сероголовая чайка (<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>): Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Сероголовая чайка (<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>): Laridae-Ржанкообразные	Всего	-	1	0	0	0	-	-	-
Желтоногая кряква (<i>Anas undulata</i>): Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Желтоногая кряква (<i>Anas undulata</i>): Anatidae-Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	-	-	-
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Всего	3908	487	465	269	0	-	-	-
Маньчжурский журавль (<i>Grus japonensis</i>): Gruidae-Журавлеобразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Маньчжурский журавль (<i>Grus japonensis</i>): Gruidae-Журавлеобразные	Всего	-	3	3	1	0	-	-	-
Чайка Хартлауба (<i>Chroicocephalus hartlaubii</i>): Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Чайка Хартлауба (<i>Chroicocephalus hartlaubii</i>): Laridae-Ржанкообразные	Всего	-	5	2	3	0	-	-	-
Черношейная цапля (<i>Ardea melanosephala</i>): Ardeidae-Phaethontiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Черношейная цапля (<i>Ardea melanosephala</i>): Ardeidae-Phaethontiformes	Всего	18	1	1	0	0	-	-	-
Малая горлица (<i>Streptopelia senegalensis</i>): Columbidae-Columbiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Малая горлица (<i>Streptopelia senegalensis</i>): Columbidae-Columbiformes	Всего	50	4	4	0	0	-	-	-

Священный ибис (Threskiornis aethiopicus):Threskiornithidae- Phaethontiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Священный ибис (Threskiornis aethiopicus):Threskiornithidae- Phaethontiformes	Всего	45	38	36	0	0	-	-	-
Очковый пингвин (Spheniscus demersus):Spheniscidae- Strigiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Очковый пингвин (Spheniscus demersus):Spheniscidae- Strigiformes	Всего	-	12	10	1	1	-	-	-
Нильский гусь (Alopochen aegyptiaca):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Нильский гусь (Alopochen aegyptiaca):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	16	8	1	0	-	-	-
Речная крачка (Sterna hirundo):Laridae- Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Речная крачка (Sterna hirundo):Laridae- Ржанкообразные	Всего	-	7	4	3	0	-	-	-
Шпорцевый гусь (Plectropterus gambensis):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Шпорцевый гусь (Plectropterus gambensis):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	1	0	1	0	-	-	-
Африканский чёрный кулик- сорока (Haematopus moquini):Haematopodidae- Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Африканский чёрный кулик- сорока (Haematopus moquini):Haematopodidae- Ржанкообразные	Всего	-	2	2	0	0	-	-	-
Скальный канюк (Buteo rufofuscus):Accipitridae- Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Скальный канюк (Buteo rufofuscus):Accipitridae- Accipitriformes	Всего	-	1	1	0	0	-	-	-
Чубатый баклан (Microcarbo coronatus):Phalacrocoracidae- Trogoniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Чубатый баклан (Microcarbo coronatus):Phalacrocoracidae- Trogoniformes	Всего	-	1	1	0	0	-	-	-

Чернолобый ткач (<i>Ploceus velatus</i>):Ploceidae- Pelecaniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Чернолобый ткач (<i>Ploceus velatus</i>):Ploceidae- Pelecaniformes	Всего	-	4	2	0	0	-	-	-
Большая хохлатая крачка (<i>Thalasseus bergii</i>):LaridaeCharadriiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Большая хохлатая крачка (<i>Thalasseus bergii</i>):LaridaeCharadriiformes	Всего	-	5996	5929	67	0	-	-	-
Сизый голубь (<i>Columba livia</i>):Columbidae- Columbiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Сизый голубь (<i>Columba livia</i>):Columbidae- Columbiformes	Всего	50	7	7	0	0	-	-	-
Сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>):Falconidae- Falconiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>):Falconidae- Falconiformes	Всего	-	2	2	0	0	-	-	-
Капская олуша (<i>Sula capensis</i>):Sulidae- Trogoniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Капская олуша (<i>Sula capensis</i>):Sulidae- Trogoniformes	Всего	-	30	30	0	0	-	-	-
Крапчатый голубь (<i>Columba guinea</i>):Columbidae- Columbiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Крапчатый голубь (<i>Columba guinea</i>):Columbidae- Columbiformes	Всего	-	2	0	2	0	-	-	-
Африканский филин (<i>Bubo africanus</i>):Strigidae-Suliformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Африканский филин (<i>Bubo africanus</i>):Strigidae-Suliformes	Всего	-	2	1	1	0	-	-	-
Цесарка нумидийская (<i>Numida meleagris</i>):Numididae- Курообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Цесарка нумидийская (<i>Numida meleagris</i>):Numididae- Курообразные	Всего	100	45	44	0	0	-	-	-
Пестроногая крачка (<i>Thalasseus sandvicensis</i>):Laridae- Ржанкообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пестроногая крачка (<i>Thalasseus sandvicensis</i>):Laridae- Ржанкообразные	Всего	-	2	2	0	0	-	-	-

Капский баклан (Phalacrocorax capensis):Phalacrocoracidae- Trogoniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Капский баклан (Phalacrocorax capensis):Phalacrocoracidae- Trogoniformes	Всего	-	7	6	1	0	-	-	-
Домовый воробей (Passer domesticus):Passeridae- Pelecaniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Домовый воробей (Passer domesticus):Passeridae- Pelecaniformes	Всего	-	4	2	0	0	-	-	-
Пегий ворон (Corvus albus):Corvidae- Pelecaniformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пегий ворон (Corvus albus):Corvidae- Pelecaniformes	Всего	-	6	6	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	4188	6697	6575	350	1	-	-	-

**Африканская чума свиней (инфекция вирусом), ЮАР
(последующий отчёт 1)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель Страна/Территория Регистрационный номер отчёта
Делегат ЮАР ЮАР FUR_149050

Номер отчёта ASF_WCP_2021_FU_1

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Африканская чума свиней (инфекция вирусом)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип животных Наземные

Категория болезни Спичочная (Перечень МЭБ)

Начало 10/02/2021

Подтверждено 25/02/2021

Нотифицировано 23/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 19/01/2021

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Карантин
Зонирование

Запланировано Дезинфекция

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 (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Совет сельскохозяйственных исследований – Ветеринарные исследования, Ондерстепорт Референтная лаборатория МЭБ	Sui	1	17/02/2021	25/02/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Sui	Новые	75	48	47	0	0	0	-	-
Sui	Всего	243	70	67	8	0	0	-	-
Все виды	Новые	75	48	47	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	243	70	67	8	0	0	-	-

Очаги**ob_82919-asf_wcp_2021_00**

Номер очага	ASF_WCP_2021_005
Начало	07/03/2021
Первая адм. единица	Западно-Капская провинция
Вторая адм. единица	г. Кейптаун
Третья адм. единица	г. Кейптаун
Эпизоотическая единица	подворье
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	asf_wcp_2021_00
Географические координаты	-34.0, 18.6

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	45	18	18	0	0	0
Sui	Всего	Животное	45	18	18	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	45	18	18	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	45	18	18	0	0	0

ob_82707-asf_wcp_2021_00

Номер очага	ASF_WCP_2021_002
Начало	10/02/2021
Первая адм. единица	Западно-Капская провинция
Вторая адм. единица	г. Кейптаун
Третья адм. единица	г. Кейптаун
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	asf_wcp_2021_00
Географические координаты	-34.0, 18.6

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	Животное	48	10	10	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	48	10	10	0	0	0

ob_82917-asf_wcp_2021_004

Номер очага	ASF_WCP_2021_004
Начало	06/03/2021
Первая адм. единица	Западно-Капская провинция
Вторая адм. единица	г. Кейптаун
Третья адм. единица	г. Кейптаун
Эпизоотическая единица	подворье
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	asf_wcp_2021_004
Географические координаты	-34.0, 18.6

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	12	12	12	0	0	0
Sui	Всего	Животное	12	12	12	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	12	12	12	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	12	12	12	0	0	0

ob_82705-asf_wcp_2021_001

Номер очага	ASF_WCP_2021_001
Начало	10/02/2021
Первая адм. единица	Западно-Капская провинция
Вторая адм. единица	г. Кейптаун
Третья адм. единица	г. Кейптаун
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	asf_wcp_2021_001
Географические координаты	-34.0, 18.6

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	Животное	120	12	10	8	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	120	12	10	8	0	0

ob_82732-asf_wcp_2021_003

Номер очага	ASF_WCP_2021_003
Начало	17/02/2021
Первая адм. единица	Западно-Капская провинция
Вторая адм. единица	г. Кейптаун
Третья адм. единица	г. Кейптаун
Эпизоотическая единица	подворье
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	asf_wcp_2021_003
Географические координаты	-34.0, 18.6

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	18	18	17	0	0	0
Sui	Всего	Животное	18	18	17	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	18	18	17	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	18	18	17	0	0	0

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры Дезинфекция

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат России	Россия	IN_149210

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Африканская чума свиней (инфекция вирусом)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 05/03/2021

Подтверждено 12/03/2021

Нотифицировано 24/03/2021

Причина Первое появление в зоне или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий Первое появление африканской чумы свиней в Магаданской области

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
Зонирование
Вынужденный убой

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 (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный		Sui	1	05/03/2021	12/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Sui	Новые	36	5	1	35	0	0	-	-
Sui	Всего	36	5	1	35	0	0	-	-
Все виды	Новые	36	5	1	35	0	0	-	-
Все виды	Всего	36	5	1	35	0	0	-	-

Очаги

ob_83071-Magadan

Начало	05/03/2021
Первая адм. единица	Мага-Бурятдан
Вторая адм. единица	Магадан горсовет
Третья адм. единица	RUS.40.2.1_1
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Географические координаты	59.585785, 150.836146
Местоположение	Магадан

Описание пострадавшей популяции

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	36	5	1	35	0	0
Sui	Всего	Животное	36	5	1	35	0	0
Все виды	Новые	Животное	36	5	1	35	0	0
Все виды	Всего	Животное	36	5	1	35	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83071-Magadan	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Положит.	12/03/2021

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Нидерланды (последующий отчёт 10)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Нидерландов	Нидерланды	FUR_149145

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 17/10/2020

Подтверждено 20/10/2020

Нотифицировано 19/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 28/09/2018

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

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
Клинический осмотр

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	Вагенингенский научно-исследовательский центр Национальная референтная лаборатория, Лелиштад Национальная лаборатория	Фазановые (вид не идентифицирован) Серая утка Серый гусь Обыкновенный канюк Bernache Nonnette Канадская казарка Пеганка	10	17/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Гусь-гуменник (Anser fabalis):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Гусь-гуменник (Anser fabalis):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	-	-	-
Серый гусь (Anser anser):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	2	2	0	0	0	-	-
Серый гусь (Anser anser):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	21	21	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	35	35	0	0	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo):Accipitridae- Accipitriformes	Новые	-	2	2	0	0	0	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo):Accipitridae- Accipitriformes	Всего	-	6	6	0	0	0	-	-
Серая утка (Anas strepera):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Серая утка (Anas strepera):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-
Мускусная утка (Cairina moschata):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Мускусная утка (Cairina moschata):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	6	6	0	0	-	-	-
Белолобый гусь (Anser albifrons):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Белолобый гусь (Anser albifrons):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	2	2	0	0	-	-	-
Фазановые (вид не идентифицирован) (Фазановые (incognita)) Phasianidae- Курообразные	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Фазановые (вид не идентифицирован) (Фазановые (incognita)) Phasianidae- Курообразные	Всего	547	46	37	516	0	0	-	-

Пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-
Канадская казарка (<i>Branta canadensis</i>) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Канадская казарка (<i>Branta canadensis</i>) Anatidae- Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	2	2	0	0	0	-	-
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae- Anseriformes	Всего	-	32	32	0	0	0	-	-
Свиззь (<i>Anas penelope</i>) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Свиззь (<i>Anas penelope</i>) Anatidae- Anseriformes	Всего	-	8	7	0	0	-	-	-
Болотная сова (<i>Asio flammeus</i>):Strigidae- Suliformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Болотная сова (<i>Asio flammeus</i>):Strigidae- Suliformes	Всего	-	1	1	0	0	-	-	-
Голубой павлин (<i>Pavo cristatus</i>) Phasianidae- Курообразные	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Голубой павлин (<i>Pavo cristatus</i>) Phasianidae- Курообразные	Всего	1	1	1	0	0	-	-	-
Утка-кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Утка-кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) Anatidae- Anseriformes	Всего	-	3	3	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	10	10	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	548	165	155	516	0	0	-	-

Очаги

об_82962

Подробная характеристика	-
Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Фрисландия
Вторая адм. единица	Амеланд
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Бюрен
Географические координаты	53.45, 5.87

Описание пострадавшей популяции

30 января мёртвая *Tadorna tadorna* (пеганка) была обнаружена в заболоченном районе. 4 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие h5n8 в пробе материала, отобранного с тушки пеганки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>):Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

об_82969

Подробная характеристика	-
Начало	10/03/2021
Первая адм. единица	Южная Голландия
Вторая адм. единица	Берниссе
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Гервлит
Географические координаты	51.8587, 4.26

Описание пострадавшей популяции

1 марта мёртвая *Mareca strepera* (серая утка) был обнаружена в заболоченном районе. 10 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки утки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Серая утка (<i>Anas strepera</i>):Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Серая утка (<i>Anas strepera</i>):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82967

Подробная характеристика	-
Начало	10/03/2021
Первая адм. единица	Северная Голландия
Вторая адм. единица	Хорн
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Хорн
Географические координаты	52.6449, 5.09

Описание пострадавшей популяции

21 февраля мёртвая Branta leucopsis (белощёкая казарка) была обнаружена в заболоченном районе. 10 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки казарки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Белощёкая казарка (Branta leucopsis) Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82966

Подробная характеристика	-
Начало	10/03/2021
Первая адм. единица	Фрисландия
Вторая адм. единица	Франекерадел
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Остербирум
Географические координаты	53.2401, 5.5178

Описание пострадавшей популяции

22 февраля мёртвый Buteo buteo был найден в заболоченном районе. 10 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки канюка.

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

Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82964

Подробная характеристика	-
Начало	10/03/2021
Первая адм. единица	Северная Голландия
Вторая адм. единица	Эйтгест
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Эйтгест
Географические координаты	52.532, 4.71

Описание пострадавшей популяции

24 февраля мёртвый *Anser anser* (серый гусь) был обнаружен в заболоченном районе. 10 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5Nx в пробе материала, отобранного с его тушки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Серый гусь (<i>Anser anser</i>):Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Серый гусь (<i>Anser anser</i>):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82973

Подробная характеристика	-
Начало	17/03/2021
Первая адм. единица	Гронинген
Вторая адм. единица	Лек
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Зевенхейзен
Географические координаты	53.11, 6.3468

Описание пострадавшей популяции

4 марта мёртвый *Buteo buteo* (канюк) был найден в заболоченном районе. 17 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки канюка.

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

ob_82971

Подробная характеристика	-
Начало	17/03/2021
Первая адм. единица	Южная Голландия
Вторая адм. единица	Рейсвейк
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Ден-Хаг
Географические координаты	52.05, 4.32

Описание пострадавшей популяции

10 марта мёртвая *Branta canadensis* (канадская казарка) была обнаружена в заболоченном районе. 17 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки казарки.

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82974

Подробная характеристика	-
Начало	17/03/2021
Первая адм. единица	Северная Голландия
Вторая адм. единица	Андейк
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Андейк

Описание пострадавшей популяции

Птица была признана положительной на грипп птиц H5N8 высокой патогенности в Национальной референтной лаборатории.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Фазановые (вид не идентифицирован) (Фазановые (incognita)) Phasianidae- Курообразные	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Фазановые (вид не идентифицирован) (Фазановые (incognita)) Phasianidae- Курообразные	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82958

Подробная характеристика	-
Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Гелдерланд
Вторая адм. единица	Зютфен
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Зютфен
Географические координаты	52.12, 6.22

Описание пострадавшей популяции

20 февраля мёртвый *Anser anser* (серый гусь) был найден в заболоченном районе. 4 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки гуся.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Серый гусь (<i>Anser anser</i>):Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Серый гусь (<i>Anser anser</i>) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82959

Подробная характеристика	-
Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Исключительная экономическая зона Нидерландов
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Моддергат
Географические координаты	53.41, 6.07

Описание пострадавшей популяции

23 февраля, мёртвая *Branta leucopsis* (белощёкая казарка) была найдена в заболоченном районе. 4 марта Национальная референтная лаборатория подтвердила присутствие H5N8 в пробе материала, отобранного с тушки казарки.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae- Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149244

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

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	04/01/2021
Подтверждено	06/01/2021
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	08/06/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

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

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Секвенирование нуклеотидов	Генное типирование	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики	Птица		06/01/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики	Птица		06/01/2021		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	Всего	84572	-	150	84422	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	84572	-	150	84422	0	-	-	-

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149245

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

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	12/01/2021
Подтверждено	14/01/2021
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	08/06/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

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

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
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Всего	212588	-	18	212570	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	212588	-	18	212570	-	-	-	-

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149246

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

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	22/12/2020
Подтверждено	06/01/2021
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	20/03/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	

Меры контроля по отношению к событию

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

Краткие количественные данные

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

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Большая белая цапля (Ardea alba) Ardeidae Phaethontiformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Большая белая цапля (Ardea alba) Ardeidae Phaethontiformes	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149247

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

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	02/03/2021
Подтверждено	08/03/2021
Нотифицировано	24/03/2021
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
Полимеразная цепная 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	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	2	2	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	2	2	-	-	-	-	-

Очаги

об_82760

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

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Венгрия (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149248

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

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	23/02/2021
Подтверждено	08/03/2021
Нотифицировано	24/03/2021
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
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национальная лаборатория	Клинохвостый орёл	1	08/03/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	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	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-

Очаги

ob_82761

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
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Балатонлелле
Географические координаты	46.223282,19.953879

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Клинохвостый орёл (Aquila audax) Accipitridae- Accipitriformes	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Латвии	Латвия	FUR_149232

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	09/02/2021
Подтверждено	09/02/2021
Нотифицировано	24/03/2021
Причина	Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Приняты Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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
ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR	Связь		12/02/2021		Положит.

Утка-кряква (Anas platyrhynchos):Anatidae- e- Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-
Большой крохаль (Mergus merganser):Anatidae- Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Большой крохаль (Mergus merganser):Anatidae- Anseriformes	Всего	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	1	1	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	49	49	0	0	0	-	-

Очаги

ob_83089

Начало	16/03/2021
Закрыто	17/03/2021
Первая адм. единица	Энгурес
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	57.0117, 23.5122
Местоположение	Лапмежциемская 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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82830

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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82819

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	-	-	-	-	-	-
Канадская казарка (Branta canadensis):Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82817

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

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

ob_82828

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	-	-	-	-	-	-
Большой крохаль (Mergus merganser):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82818

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	-	-	-	-	-	-
Аистовые (вид не идентифицирован) (Ciconiidae (incognita)):Ciconiidae-Ciconiiformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82829

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

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

ob_82826

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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82827

Начало	26/02/2021
Закрыто	27/02/2021
Первая адм. единица	Мерсрага
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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82824

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

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

ob_82825

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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82822

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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82823

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

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

ob_82820

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	-	-	-	-	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82831

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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82821

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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae- Anseriformes	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Украина (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Украины	Украина	IN_149258

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	23/03/2021
Подтверждено	23/03/2021
Нотифицировано	25/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	16/05/2020

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
- Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента -
- Прослеживание
- Ограничение перевозок в стране
- Зонирование
- Вынужденный убой
- 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
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Винницкая государственная областная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины Местная лаборатория	Sui	1	23/03/2021	23/03/2021	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Sui	Новые	368	4	4	364	0	0	-	-
Sui	Всего	368	4	4	364	0	0	-	-
Все виды	Новые	368	4	4	364	0	0	-	-
Все виды	Всего	368	4	4	364	0	0	-	-

Очаги**ob_83115-rykiv**

Начало

23/03/2021

Первая адм. единица

Винница

Вторая адм. единица

Калиновский район

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

49.5631, 28.3042

Местоположение

Пиков

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	368	4	4	364	0	0
Sui	Всего	Животное	368	4	4	364	0	0
Все виды	Новые	Животное	368	4	4	364	0	0
Все виды	Всего	Животное	368	4	4	364	0	0

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83115-rykiv	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Положит.	23/03/2021

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Латвия (последующий отчёт 8)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Латвии	Латвия	FUR_149216

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Страна

Болезнь Африканская чума свиней (инфекция вирусом)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 01/01/2021

Нотифицировано 24/03/2021

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

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование
Клинический осмотр

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Опыт иммунопероксидазы монослойной	Тест на выявление антител	Лабораторный	Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР Национальная лаборатория	Кабан	21	02/01/2021	19/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР Национальная лаборатория	Кабан	28	06/01/2021	22/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	-	7	2	5	0	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Всего	-	91	40	51	4	0	-	-
Все виды	Новые	-	7	2	5	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	91	40	51	4	0	-	-

Очаги

об_82808

Начало

02/03/2021

Закрыто

03/03/2021

Первая адм. единица

Тукумс

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Местоположение

Джукстская волость

Географические координаты

56.8604, 23.37808

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

ob_82809

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

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

ob_82806

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

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

ob_82804

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

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

ob_82807

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

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

ob_82805

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

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

ob_82803

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

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

ob_82801

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

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

ob_82813

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

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

ob_82814

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

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

ob_82811

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

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

ob_82812

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

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

ob_82810

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

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

ob_83087

Начало 22/03/2021
Закрыто 23/03/2021
Первая адм. единица Яунпилс
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Яунпилсская волость
Географические координаты 56.7054, 23.0914

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	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_83088

Начало 22/03/2021
Закрыто 23/03/2021
Первая адм. единица Яунпилс
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Яунпилсская волость
Географические координаты 56.70667, 23.09071

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	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_83085

Начало 19/03/2021
Закрыто 21/03/2021
Первая адм. единица Кулдига
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Турлавская волость
Географические координаты 56.817567, 21.83826

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	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_83086

Начало 19/03/2021
Закрыто 21/03/2021
Первая адм. единица Павилоста
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Сакская волость
Географические координаты 56.85071,21.31306

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	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_83083

Начало 17/03/2021
Закрыто 19/03/2021
Первая адм. единица Яунелгава
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Сецская волость
Географические координаты 56.56485, 25.40365

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	Всего	Животное	-	0	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	0	0	0	0	0

ob_83084

Начало 19/03/2021
Закрыто 20/03/2021
Первая адм. единица Краслава
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Индрская волость
Географические координаты 55.912198, 27.550262

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	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0

ob_83082

Начало 18/03/2021
Закрыто 19/03/2021
Первая адм. единица Мадона
Эпизоотическая единица Лесной массив
Местоположение Баркавская волость
Географические координаты 56.73622, 26.71147

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	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	0	1	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	0	1	0	0

SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), Мексика (последующий отчёт 3)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Мексики	Мексика	FUR_149117

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Страна
Болезнь	SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Эмерджентные
Начало	14/08/2020
Подтверждено	23/11/2020
Нотифицировано	19/03/2021
Причина	Эмерджентная болезнь

Последствия болезни

Заблеваемость в очаге	1.0
Смертность в очаге	0.0
Зоонотический потенциал	Нет

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с заражёнными людьми

Эпизоотический комментарий SENASICA повторно обратилась в ветеринарам и владельцам животных-компаньонов с просьбой следовать рекомендациям, выпущенным в апреле 2020 г., в целях предупреждения распространения инфекции и выявления случаев COVID-19 среди животных, оказавших в контакте с заражёнными людьми. Следуя этим рекомендациям, удалось выявить трёх заражённых собак, которые содержались людьми с 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
Выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	Микробиологическая культура	Лабораторный	Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA Национальная лаборатория	Собаки	1	23/11/2020	23/11/2020	

Вирусное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный диагностический центр служб здоровья животных (CENAPA) Национальная лаборатория	Собаки	1	23/11/2020	26/11/2020	
Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASIC Национальная лаборатория	Собаки	8	14/08/2020	05/03/2021	

Количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Собаки	Новые	3	3	0	0	0	0	-	-
Собаки	Всего	18	10	1	0	0	0	55.56	5.56
Все виды	Новые	3	3	0	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	18	10	1	0	0	0	55.56	5.56

Заболеваемость в рамках события - 1.0

Смертность в рамках события - 0.0

Заболеваемость - амплитуда - 14-100

Смертность - амплитуда - 0-0

Очаги

ob_82960-azcapotzalco

Начало	04/03/2021
Закрыто	05/03/2021
Первая адм. единица	Федеральный округ
Вторая адм. единица	Аскапоцалько
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Аскапоцалько
Географические координаты	19.4163,-99.1385

Описание пострадавшей популяции

Заражена домашняя собака, показывающая признаки, характерные для этого заболевания (фарингит, бронхит, угнетённое состояние, рефлекс деглутинации, кашель, лимфаденомегалия, пальмоперкуссия, респираторная недостаточность). Животное находилось в контакте с людьми, заражёнными коронавирусной инфекцией. Исследование назальных мазков в ОТ-ПЦР дало положительный результат на SARS-COV-2.

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

Все виды	Новые	Животное	1	1	0	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	1	1	0	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82960-azcapotzalco	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	05/03/2021

ob_82838-Teziutlán

Начало	01/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Пуэбла
Вторая адм. единица	Чигнаутла
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Тесьютлан
Географические координаты	19.819111, -97.36162

Описание пострадавшей популяции

Заражена домашняя собака, показывающая признаки, характерные для этого заболевания (угнетённое состояние, полипнея, тахикардия, температура 38°C). Животное находилось в контакте с людьми, заражёнными коронавирусной инфекцией. Исследование назальных мазков в ОТ-ПЦР дало положительный результат на SARS-COV-2.

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

ob_82837-guadalajara

Начало	02/03/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Халиско
Вторая адм. единица	Гвадалахара
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Гвадалахара
Географические координаты	20.690502, -103.376139

Описание пострадавшей популяции

Заражена домашняя собака, оказавшаяся в контакте с людьми, заражёнными коронавирусной инфекцией. Исследование назальных мазков в ОТ-ПЦР дало положительный результат на SARS-COV-2,.

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82837-guadalajara	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	03/03/2021

**Чума мелких жвачных (инфекция вирусом), Алжир
(экстренная нотификация)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Алжира	Алжир	IN_149261

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Чума мелких жвачных (инфекция вирусом)
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	01/02/2021
Подтверждено	03/02/2021
Нотифицировано	25/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	15/03/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Дезинфекция
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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
ИФА на антиген (AC-ELISA)	Иммунологические методы на выявление антигенов или протеинов	Лабораторный	Региональная ветеринарная лаборатория Эль-Тарф Национальная лаборатория	Sar	1	02/02/2021	03/02/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Ovi	Новые	-	-	-	-	-	10373	-	-
Ovi	Всего	-	-	-	-	-	10373	-	-
Cap	Новые	35	35	19	16	0	2325	-	-
Cap	Всего	35	35	19	16	0	2325	-	-
Все виды	Новые	35	35	19	16	0	12698	-	-
Все виды	Всего	35	35	19	16	0	12698	-	-

Очаги

ob_83145-guelma

Начало	01/02/2021
Закрыто	01/03/2021
Первая адм. единица	Гельма
Вторая адм. единица	Уэд Фрага
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	36.5107, 7.7041
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Гельма

Описание пострадавшей популяции

Заболевание выявлено в хозяйстве, насчитывающем 35 коз, у которых наблюдалась характерная клиническая картина.

Для контроля болезни животные сведены в группы, проведена дезинфекция загонов и перифокальная вакцинация вокруг очага.

Следует отметить, что речь идёт о недавно завезённых невакцинированных животных.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Cap	Новые	Животное	35	35	19	16	0	2325
Cap	Всего	Животное	35	35	19	16	0	2325
Ovi	Новые	Животное	-	-	-	-	-	10373
Ovi	Всего	Животное	-	-	-	-	-	10373
Все виды	Новые	Животное	35	35	19	16	0	12698
Все виды	Всего	Животное	35	35	19	16	0	12698

**Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия
(последующий отчёт 81)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат России	Россия	FUR_149214

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

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

Меры контроля к диким животным

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

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	Ярославская областная ветеринарная лаборатория, Местная лаборатория	Sui	1	19/03/2021	23/03/2021	
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	ФГНУ Всероссийский НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров	Кабан	1	22/02/2019	15/03/2021	

Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Самарская ветеринарная лаборатория, Местная лаборатория	Кабан	1	22/02/2019	15/03/2021	Положит.
---	------------------------------	--------------	---	-------	---	------------	------------	----------

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Новые	-	5	5	0	0	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Всего	-	378	254	206	0	0	-	-
Sui	Новые	324	23	4	-	0	0	-	-
Sui	Всего	614532	86412	32325	323686	0	0	-	-
Все виды	Новые	324	28	9	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	614532	86790	32579	323892	0	0	-	-

Очаги

об_82816

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	-	-	-	-	-	-
Кабан(Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Всего	Животное	-	12	12	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	12	12	0	0	0

об_82815

Начало

20/02/2021

Первая адм. единица

Самарская область

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Географические координаты

53.298008, 50.985641

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

ob_83092

Номер очага	820276
Начало	19/03/2021
Первая адм. единица	Ярославская область
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Географические координаты	57.734694, 39.813729
Местоположение	Ярославль

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	324	23	4	-	0	0
Sui	Всего	Животное	324	23	4	-	0	0
Все виды	Новые	Животное	324	23	4	-	0	0
Все виды	Всего	Животное	324	23	4	-	0	0

Меры контроля, отличные от принятых по отношению к событию

Дополнительные меры	Зонирование Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
---------------------	---

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83092	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Положит.	23/03/2021

ob_83074

Номер очага	820163
Начало	13/03/2021

Первая адм. единица

Самарская область

Эпизоотическая единица

Природный парк

Географические координаты

53.037778, 51.340278

Местоположение

Богатовское

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	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83074	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	15/03/2021

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Австрии	Австрия	IN_149271

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	H5
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	19/02/2021
Подтверждено	19/03/2021
Нотифицировано	25/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	28/04/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Скрининг

Меры контроля к диким животным

Приняты Скрининг

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	Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES IVET), Мёдлинг Национальная лаборатория	Laridae (вид не идентифицирован) Лебедь-шипун	7	20/02/2021	19/03/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	6	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Всего	-	-	6	-	-	-	-	-
Чайковые (вид не идентифицирован) (Laridae (incognita)) Laridae-Ржанкообразные	Новые	-	-	7	-	-	-	-	-
Чайковые (вид не идентифицирован) (Laridae (incognita)) Laridae-Ржанкообразные	Всего	-	-	7	-	-	-	-	-
Все виды	Новые								
Все виды	Всего								

Очаги**об_83168**

Подробная характеристика	-
Начало	04/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Вена
Вторая адм. единица	Вена
Третья адм. единица	Донауштадт
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	48.241, 16.431
Местоположение	Вена

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

ob_83169

Подробная характеристика	-
Начало	04/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Вена
Вторая адм. единица	Вена
Третья адм. единица	Флоридсдорф
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	48.249, 16.403
Местоположение	Вена

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

ob_83166

Подробная характеристика	-
Начало	26/02/2021
Закрыто	26/02/2021
Первая адм. единица	Вена
Вторая адм. единица	Вена
Третья адм. единица	Дёблинг
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	48.276, 16.363
Местоположение	Вена

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

ob_83165

Подробная характеристика	-
Начало	25/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Вена
Вторая адм. единица	Вена
Третья адм. единица	Леопольдштадт
Эпизоотическая единица	Не применяется
Географические координаты	48.206, 16.432
Местоположение	Вена

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

ob_83163

Подробная характеристика	-
Начало	25/02/2021
Закрыто	25/02/2021
Первая адм. единица	Нижняя Австрия
Вторая адм. единица	Вин-Умгебунг
Третья адм. единица	Клостернойбург
Эпизоотическая единица	Не применяется

Географические координаты

48.297, 16.341

Местоположение

Тульн

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

ob_83171

Подробная характеристика

-

Начало

19/03/2021

Закрыто

19/03/2021

Первая адм. единица

Вена

Вторая адм. единица

Вена

Третья адм. единица

Донауштадт

Эпизоотическая единица

Не применяется

Географические координаты

48.208, 16.451

Местоположение

Вена

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

ob_83182

Подробная характеристика

-

Начало

19/02/2021

Закрыто

19/02/2021

Первая адм. единица

Вена

Вторая адм. единица

Вена

Третья адм. единица

Бригиттенау

Эпизоотическая единица

Не применяется

Географические координаты

48.239, 16.396

Местоположение

Вена

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Чайковые (вид не идентифицирован) (Laridae (incognita)) Laridae-Ржанкообразные	Новые	Животное	-	-	1	-	-	-
Чайковые (вид не идентифицирован) (Laridae (incognita)) Laridae-Ржанкообразные	Всего	Животное	-	-	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	-	1	-	-	-

**Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Россия
(последующий отчёт 62)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат России	Россия	FUR_149213

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Африканская чума свиней (инфекция вирусом)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 30/07/2019

Подтверждено 03/08/2019

Нотифицировано 24/03/2021

Причина Первое появление в зоне или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
Дезинфекция
Дезинфекстация
Ограничение перевозок в стране
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Карантин
Скрининг
Надзор в изолированной или защитной зоне

Меры контроля к диким животным

Приняты Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента
Дезинфекция
Дезинфекстация
Ограничение перевозок в стране
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Карантин
Скрининг
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 (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Приморская ветеринарная лаборатория Местная лаборатория	Sui	2	30/07/2019	16/03/2021	
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Приморская ветеринарная лаборатория Местная лаборатория	Кабан	1	21/03/2021	22/03/2021	

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	-	2	2	0	0	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Всего	-	279	251	50	0	0	-	-
Sui	Новые	80	10	8	-	0	0	-	-
Sui	Всего	6562	2618	2362	4127	0	0	-	-
Все виды	Новые	80	12	10	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	6562	2897	2613	4177	0	0	-	-

Очаги

об_83072

Начало

21/03/2021

Первая адм. единица

Приморский край

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

43.923639, 132.379222

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

Раковское

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	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83072	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	22/03/2021

ob_83073

Начало	14/03/2021
Первая адм. единица	Приморский край
Эпизоотическая единица	Подворье
Географические координаты	43.36358, 132.02027
Местоположение	Новый

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Sui	Новые	Животное	80	10	8	-	0	0
Sui	Всего	Животное	80	10	8	-	0	0
Все виды	Новые	Животное	80	10	8	-	0	0
Все виды	Всего	Животное	80	10	8	-	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83073	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Положит.	16/03/2021

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Венгрия (последующий отчёт 115)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149249

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Общие сведения

Страна или зона Зона

Болезнь Африканская чума свиней (инфекция вирусом)

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 20/04/2018

Подтверждено 21/04/2018

Нотифицировано 24/03/2021

Причина Первое появление в стране

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий Случаи в медье Хевеш и медье Ноград входят в одну эпизоотическую единицу.

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
Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция
Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента

Меры контроля к диким 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
Ограничение перевозок в стране
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 (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи	Кабан	1	08/02/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи	Кабан	1	08/02/2021		Положит.
Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи	Кабан	1	08/02/2021		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	-	370	320	50	-	0	-	-
Кабан (Sus scrofa) Suidae-Artiodactyla	Всего	150	2774	2149	625	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	370	320	50	-	0	-	-
Все виды	Всего	150	2774	2149	625	0	0	-	-

Очаги

ob_83095

Начало

08/02/2021

Закрыто

18/03/2021

Первая адм. единица

Ноград

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Количество очагов

237

Местоположение

Медье Хевеш и медье Ноград

Географические координаты

48.079283, 19.496584

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Новые	Животное	-	370	320	50	-	0
Кабан (Sus scrofa) Suidae- Artiodactyla	Всего	Животное	-	370	320	50	-	0
Все виды	Новые	Животное	-	370	320	50	-	0
Все виды	Всего	Животное	-	370	320	50	-	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83095	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	Положит.	

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149264

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

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	07/12/2019
Подтверждено	09/12/2019
Нотифицировано	25/03/2021
Причина	Первое появление в зоне или компартменте

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Новых очагов между 8 и 14 февраля 2021 г. не зарегистрировано.

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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание 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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Зонирование
----------------	--

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

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	Всего	-	120	108	12	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	120	108	12	-	-	-	-

Африканская чума свиней (инфекция вирусом), Венгрия (последующий отчёт 73)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Венгрии	Венгрия	FUR_149262

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

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	Африканская чума свиней (инфекция вирусом)
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)
Начало	21/08/2019
Подтверждено	28/08/2019
Нотифицировано	25/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	19/08/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3. Новых очагов между 8 и 14 февраля 2021 г. не зарегистрировано.

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

Диагноз

Клинические признаки	Да
Метод диагностики	Диагностический тест

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	Всего	-	343	277	66	0	-	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	343	277	66	0	-	-	-

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Литвы	Литва	FUR_149221

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	08/01/2021
Подтверждено	08/01/2021
Нотифицировано	23/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	07/04/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано
Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий Сведения об обнаружении павших диких птиц поступили в рамках усиленного пассивного надзора. Тушку дикой птицы доставили в Национальную референтную лабораторию – Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. в ходе исследования установлено, что участок гена HA вируса, выделенного в поступившей пробе, аналогичен соответствующему участку вируса H5N8 высокой патогенности, имея сходный сайт расщепления PLREKRRKR/GLF, что указывает на высокую патогенность вируса.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента

Меры контроля к диким животным

Приняты 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
Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (NFVRAI) Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	3	08/01/2021	08/01/2021	

Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный		Лебедь-шипун	5	03/02/2021	22/03/2021	
---	------------------------------	--------------	--	--------------	---	------------	------------	--

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	-	4	4	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor) Anatidae-Anseriformes	Всего	-	9	9	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	4	4	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	-	9	9	-	-	-	-	-

Очаги

об_83078

Подробная характеристика	-
Начало	22/03/2021
Первая адм. единица	Каунас
Вторая адм. единица	Каунас
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Каунас
Географические координаты	54.9006, 23.8669

Описание пострадавшей популяции

Информация о мёртвом лебедь-шипуне (Cygnus olor) поступила в рамках усиленного пассивного надзора.

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83078	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	22/03/2021

ob_83079

Подробная характеристика	-
Начало	22/03/2021
Первая адм. единица	Вильнюс
Вторая адм. единица	Шальчининк
Эпизоотическая единица	Другой
Местоположение	Яшюнай
Географические координаты	54.4378, 25.3403

Описание пострадавшей популяции

Информация о мёртвом лебедь-шипуне (Cygnus olor) поступила в рамках усиленного пассивного надзора

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83079	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	22/03/2021

ob_83076

Подробная характеристика	-
Начало	02/03/2021
Первая адм. единица	Каунас
Вторая адм. единица	Каунас
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Каунас
Географические координаты	54.8756, 23.965

Описание пострадавшей популяции

Сведения о падеже диких птиц поступили в рамках усиленного пассивного надзора.

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83076	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	22/03/2021

ob_83077

Подробная характеристика	-
Начало	02/03/2021
Первая адм. единица	Клайпеда
Вторая адм. единица	Клайпеда
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Клайпеда
Географические координаты	55.7108, 21.1383

Описание пострадавшей популяции

Сведения о падеже диких птиц поступили в рамках усиленного пассивного надзора.

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83077	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	22/03/2021

**Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Швеция
(последующий отчёт 7, окончательный)**

Эпизоотическое событие ликвидировано. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149252

Порядковый номер отчёта	Статус события	Самодекларация
-	Ликвидировано	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	24/03/2021
Закрыто	25/02/2021
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 были 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. Дезинфекция всех корпусов хозяйства завершена 25 февраля.

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	-	-	-

**SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом), США
(последующий отчёт 10)****Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно**

Отправитель Делегат США	Страна/Территория США	Регистрационный номер отчёта FUR_149057
-----------------------------------	---------------------------------	---

Номер отчёта**Статус события** Продолжается**Самодекларация** Нет**Общие сведения****Страна или зона** Страна**Болезнь** SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)**Патогенный агент** SARS-CoV-2**Тип животных** Наземные**Категория болезни** Эмерджентные**Начало** 22/10/2020**Подтверждено** 10/02/2021**Нотифицировано** 22/03/2021**Причина** Эмерджентная болезнь**Последствия болезни****Заболеваемость в очаге - 2.0** **Смертность в очаге - 1.0****Зоонотический потенциал - Да** **Уточнить зоонотический потенциал -** Возможность антропозоонотической трансмиссии пока не подтверждена**Эпизоотология****Происхождение события или инфекции** Подозревается трансмиссия от человека**Эпизоотический комментарий****АЛАБАМА**

Домашняя кошка, которая содержится в доме, где проживают люди, заражённые COVID-19, оказалась положительной на SARS-CoV-2 по результатам исследований молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), которые осуществили специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы (LSVN).

У заражённой кошки наблюдались такие клинические признаки как гипертермия, кашель, одышка, чихание, летаргия и истечения из носа. У другой кошки и собаки, содержащихся в этом доме, клинических признаков не отмечено.

ТЕХАС

Домашняя кошка признана положительной на SARS-CoV-2 по результатам исследований молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), которые осуществили специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы (LSVN).

АРИЗОНА

Домашняя кошка в жилом помещении, в отношении которого имеется подозрение на заражение COVID-19, оказалась положительной на вирус SARS-CoV-2 на основании результатов исследования молекулярными методами (секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы. У заражённой кошки наблюдались такие клинические признаки как истечения из носа, чихание, летаргия и анорексия.

КОННЕКТИКУТ

Домашняя кошка в доме, который признан заражённым COVID-19, оказалась положительной на SARS-CoV2 на основании результатов исследования молекулярными методами (секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы. У заражённой кошки наблюдались такие клинические признаки как чихание, кашель, незначительные истечения из носа и незначительная летаргия.

ТЕХАС

Результаты исследования проб от зоопаркового льва, о котором сообщалось ранее, оказались положительны на SARS-CoV-2. Диагноз поставили специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

ТЕХАС

Домашняя кошка признана положительной на SARS-CoV-2 по результатам исследований молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), которые осуществили специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы (LSVN).

ИЛЛИНОЙС

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

У заражённой кошки наблюдались такие клинические признаки как одышка, усталость, гипертермия, раздражение носа, раздражение дыхательных путей и кожные раздражения. Кошка страдает от диабета и гипогликемии. У остальных трёх кошек, содержащихся в этом доме, клинических признаков не отмечено.

АРКАНЗАС

Домашняя кошка в доме, который признан заражённым COVID-19, признана положительной на вирус SARSCoV-2 на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы

Кошка без клинических признаков заболевания внезапно умерла через шесть дней после поступления в приют. У двух собак, находившихся в том же доме, клинических симптомов не наблюдалось, однако они были признаны положительными на вируснейтрализующие антитела к SARS-CoV-2.

КОННЕКТИКУТ

Щенок в возрасте трёх месяцев в доме, в отношении которого не имелось сведений о статусе по COVID-19, оказался положительным на SARS-CoV-2 на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

12 февраля 2021 . щенок внезапно умер без признаков заболевания. Результаты вскрытия свидетельствуют о сердечной недостаточности как о наиболее вероятной причине гибели.

ИНДИАНА

Тигр из зоопарка, о котором сообщалось ранее, признан положительным на SARS-CoV-2 на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), которые осуществили специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы

КОННЕКТИКУТ

Домашнюю собаку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы

Заражённое животное усыпили по причине таких клинических признаков как анорексия, летаргия и тахипноэ.

В очаге содержатся ещё две собаки, у которых симптомов заболевания не имеется, а сами они показывают хорошее состояние здоровья.

НЬЮ-ДЖЕРСИ

Домашняя кошка, которая содержится в доме, который признан заражённым COVID-19, признана положительной на вирус SARS-CoV-2 на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы

Животное эвтаназировали по причине таких клинических признаков как: гипотермия, одышка, сухой кашель, свистящее дыхание, обильные истечения из носа и глаз. Кошка страдала от незначительной почечной болезни (первой стадии), а также имела гипертиреоз. В том же доме содержится ещё одна кошка, у которой симптомов заболевания не наблюдается, а состояние здоровья в норме.

ТЕХАС

Домашние собака и кошка из дома, признанного заражённым COVID-19, признаны положительными на SARS-CoV-2 на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществлённого специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

В момент поступления положительных результатов признаком заболевания у животных не наблюдалось.

Обследование в рамках планового и целевого активного надзора среди животных определённых видов, оказавшихся в непосредственном контакте (явном или подозреваемом) с людьми, заражёнными COVID-19, или в условиях иной экспозиции SARS-CoV-2, проводится для лучшего понимания факторов трансмиссии SARS-CoV-2

Вируснейтрализующие антитела (при отсутствии других положительных результатов) были обнаружены у двух тигров (в Техасе) и двух собак (в Аризоне).

К 15 марта 2021 г. общее число животных, у которых были выявлены исключительно вируснейтрализующие антитела при отсутствии других положительных результатов, составило 63.

В США зарегистрировано единственное эпизоотическое событие, вызванное SARS-CoV-2, однако по причине конструктивных особенностей системы WAHIS все новые очаги notiфицируются как новое событие, а не так, как они notiфицировались изначально (с апреля 2020 г.).

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

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

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	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	1	17/03/2021		Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	1	17/03/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Собаки	1	11/03/2021		Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Собаки	1	11/03/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Тигр	1	15/03/2021		Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Тигр	1	15/03/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Собаки/кошки	2	09/03/2021		Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Собаки/кошки	2	09/03/2021		Положит.
Опыт вирусной нейтрализации (VNT Ac)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Тигр	1	15/03/2021		Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	1	04/03/2021		Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	1	04/03/2021		Положит.

Опыт вирусной нейтрализации (VNT Ас)	Тест на выявление антител	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Собаки	1	17/03/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	1	24/02/2021	Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	1	24/02/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Лев / кошки	2	12/02/2021	Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Лев / кошки	2	12/02/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	2	11/02/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	2	10/02/2021	Положит.
ОТ-ПЦР-РВ	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Эймс, Айова Национальная лаборатория	Кошки	2	10/02/2021	Положит.

Количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболелаемость в очаге	Смертность в очаге
Лев (Panthera leo):Felidae-Carnivora	Новые	-	1	0	0	0	0	-	-
Лев (Panthera leo):Felidae-Carnivora	Всего	10	2	0	0	0	0	33.33	0.0
Горилла (Gorilla gorilla) Hominidae-Primates	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Горилла (Gorilla gorilla) Hominidae-Primates	Всего	8	3	0	0	0	-	37.5	0.0
Sui	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Sui	Всего	1	-	0	0	0	-	-	0.0

Ягуар (Panthera onca) Felidae-Carnivora	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Ягуар (Panthera onca):Felidae-Carnivora	Всего	2	0	0	0	0	-	0.0	0.0
Кролики	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Кролики	Всего	1	-	0	0	0	-	-	0.0
Барс (Panthera uncia):Felidae-Carnivora	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Барс (Panthera uncia):Felidae-Carnivora	Всего	3	3	0	0	0	-	100.0	0.0
Пума (Puma concolor) Felidae-Carnivora	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Пума (Puma concolor) Felidae-Carnivora	Всего	13	1	0	0	0	-	7.69	0.0
Собаки	Новые	8	3	1	1	0	0	-	-
Собаки	Всего	29	11	1	1	0	0	57.89	3.85
Кошки	Новые	14	9	1	1	0	0	-	-
Кошки	Всего	36	23	2	2	0	0	69.7	6.25
Тигр (Panthera tigris):Felidae-Carnivora	Новые	-	1	-	-	-	0	-	-
Тигр (Panthera tigris):Felidae-Carnivora	Всего	29	5	0	1	0	0	17.24	0.0
Все виды	Новые	22	14	2	2	0	0	-	-
Все виды	Всего	132	48	3	4	0	0	42.48	2.4

Заболееваемость в рамках события - 2.0

Заболееваемость - амплитуда - 0-100

Смертность в рамках события - 1.0

Смертность - амплитуда - 0-100

Очаги

ob_82909

Начало	23/01/2021
Первая адм. единица	Техас
Вторая адм. единица	Виктория
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Виктория
Географические координаты	28.785,-97.042

Описание пострадавшей популяции

Домашняя кошка-компаньон (Felis Catus) в жилом помещении.

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

ob_82907

Начало	23/01/2021
Первая адм. единица	Аризона
Вторая адм. единица	Мохаве
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Мохаве
Географические координаты	35.215, -114.046

Описание пострадавшей популяции

Домашняя кошка-компаньон (Felis catus) в жилом помещении

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

ob_82908

Начало	21/01/2021
Первая адм. единица	Коннектикут
Вторая адм. единица	Хартфорд
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Хартфорд
Географические координаты	41.787,-72.749

Описание пострадавшей популяцииДомашняя кошка-компаньон (*Felis catus*) в жилом помещении

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

ob_82906

Начало	30/01/2021
Первая адм. единица	Техас
Вторая адм. единица	Дентон
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Дентон
Географические координаты	33.228, -97.113

Описание пострадавшей популяцииДомашняя кошка (*Felis catus*) компаньон в жилом помещении

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

ob_82995

Начало	24/02/2021
Первая адм. единица	Коннектикут
Вторая адм. единица	Виндем
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Виндем
Географические координаты	41.944,-72.006

Описание пострадавшей популяцииДомашние собаки-компаньоны (*Canis lupus familiaris*) в жилом помещении

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

ob_82990

Начало	04/03/2021
Первая адм. единица	Нью-Джерси
Вторая адм. единица	Морис
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Морис
Географические координаты	40.792,-74.476

Описание пострадавшей популяцииДомашние кошки (*Felis catus*) в жилом помещении

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

ob_83001

Начало	12/02/2021
Первая адм. единица	Техас
Вторая адм. единица	Бразос
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Бразос
Географические координаты	30.649,-96.331

Описание пострадавшей популяции

Домашняя кошка (Felis catus) и домашняя собака (Cannis lupus familiaris) компаньоны в жилом помещении

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

об_83000

Начало	18/02/2021
Первая адм. единица	Арканзас
Вторая адм. единица	Пуласки
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Пуласки
Географические координаты	34.711,-92.368

Описание пострадавшей популяции

Домашние кошка (Felis catus) и собаки (Cannis lupus familiaris) в жилом помещении.

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

ob_82910

Начало	01/02/2021
Первая адм. единица	Иллинойс
Вторая адм. единица	Лейк
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Лейк
Географические координаты	42.362, -87.851

Описание пострадавшей популяции

Домашняя кошка-компаньон (*Felis catus*) в жилом помещении.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Кошки	Новые	Животное	4	1	0	0	0	0
Кошки	Всего	Животное	4	1	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	4	1	0	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	4	1	0	0	0	0

ob_82998

Начало	13/01/2021
Первая адм. единица	Алабама
Вторая адм. единица	Морган
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Морган
Географические координаты	34.559,-86.998

Описание пострадавшей популяции

Домашние кошки (*Felis catus*) и собаки (*Cannis lupus familiaris*) компаньоны в жилом помещении

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

ob_82999

Начало	12/02/2021
Первая адм. единица	Коннектикут
Вторая адм. единица	Нью Хейвен
Эпизоотическая единица	другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	округ Нью Хейвен
Географические координаты	41.361,-72.933

Описание пострадавшей популяции

Домашняя собака-компаньон (*Canis lupus familiaris*) в жилом помещении.

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

**Ящур (инфекция вирусом), Маврикий
(экстренная нотификация)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Маврикия	Маврикий	IN_149281
Статус события	Продолжается	
Самодекларация	Нет	
Общие сведения		
Страна или зона	Зона	
Болезнь	Ящур (инфекция вирусом)	
Генотип/серотип/субтип	O	
Патогенный агент	Вирус ящура	
Тип животных	Наземные	
Категория болезни	Списочная (Перечень МЭБ)	
Начало	10/03/2021	
Подтверждено	25/03/2021	
Нотифицировано	26/03/2021	
Причина	Повторное появление	
Предыдущее появление	21/10/2016	
Эпизоотология		
Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано	
Эпизоотический комментарий	Клиническое подозрение ящура было подтверждено лабораторией ANSES 25 марта 2021 г., установлен серотип O.	
Меры контроля по отношению к событию		
Меры контроля к домашним животным		
Приняты	Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие	
Запланированы	Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем	
Меры контроля к диким животным		
Запланированы	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента	
Диагноз		
Клинические признаки	Да	
Метод диагностики	Диагностический тест Анатомопатологическое исследование Клинический осмотр	

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	ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности кормов и окружающей среды), Ветеринарная лаборатория Мэзон-Альфор	Bov	1	25/03/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Bov	Новые	57	16	0	0	0	-	-	-
Bov	Всего	57	16	0	0	0	-	-	-
Все виды	Новые	57	16	0	0	0	-	-	-
Все виды	Всего	57	16	0	0	0	-	-	-

Очаги

ob_83192

Подробная характеристика

-

Начало

10/03/2021

Первая адм. единица

О-в Родригес

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

Животноводческое отделение Сен-Габриэль

Географические координаты

-19.71782, 63.43774

Описание пострадавшей популяции

Образцы эпителиальных тканей были отправлены на лабораторное исследование в ANSES, специалисты которого подтвердили ящурный вирус типа О.

Пострадал дойный крс разных пород.

Оценка ящурвосприимчивой популяция на о-ве Родригес: 52 000 голов (8 700 крс, 13 500 коз, 12 000 овец, 14 300 свиней).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Bov	Новые	Животное	57	16	0	0	0	-
Bov	Всего	Животное	57	16	0	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	57	16	0	0	0	-
Все виды	Всего	Животное	57	16	0	0	0	-

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Афганистана	Афганистан	FUR_149207

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 07/02/2021

Подтверждено 18/02/2021

Нотифицировано 24/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 10/06/2019

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий В радиусе трёх км от пострадавшей фермы ведётся активный надзор.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование
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 лаборатория ветеринарной диагностики и научных исследований, AFG, Национальная лаборатория	Птица	1	10/02/2021	18/02/2021	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	22000	794	794	21206	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	22000	794	794	21206	0	0	-	-

Очаги

об_82694

Подробная характеристика

-

Начало

07/02/2021

Первая адм. единица

Герат

Вторая адм. единица

Кушк

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Географические координаты

34.6843,62.2656

Местоположение

Кушк

Описание пострадавшей популяции

Цыплята-бройлеры

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Итого	Животное	22000	794	794	21206	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Итого	Животное	22000	794	794	21206	0	0

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Швеция (последующий отчёт 4)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Швеции	Швеция	FUR_149198

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

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	04/02/2021
Нотифицировано	22/03/2021
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, 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	Дезинфекция Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Приняты	Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем 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
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт (SVA) Национальная лаборатория	Птица Лебедь-шипун Обыкновенный канюк Белощёкая казарка Ястреб-тетеревятник Обыкновенный гоголь	10	07/12/2020	19/03/2021	Положит.
Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт (SVA) Национальная лаборатория	Птица Лебедь-шипун Обыкновенный канюк Белощёкая казарка Ястреб-тетеревятник	8	03/12/2020	11/03/2021	Положит.
Экспресс-тест	Другой (другие тесты помимо тех, что на выявление патогенных агентов и на антитела)	Лабораторный	Национальный ветеринарный институт	Обыкновенный гоголь		04/02/2021		Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Обыкновенный гоголь (Vesphala clangula):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Обыкновенный гоголь (Vesphala clangula):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	2	2	0	0	-	-	-
Птица	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Птица	Всего	44	11	11	33	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	6	6	-	-	-	-	-
Ястреб-тетеревятник (Accipiter gentilis):Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Вокруг des Palombes (Accipiter gentilis):Accipitridae-Accipitriformes	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-

Белощёкая казарка (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Белощёкая казарка (Branta leucopsis):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	1	0	1	0	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Новые	-	-	-	-	-	-	-	-
Обыкновенный канюк (Buteo buteo) Accipitridae-Accipitriformes	Всего	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Новые	-	1	1	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	44	22	21	34	0	-	-	-

Очаги

ob_83048

Подробная характеристика	-
Начало	18/03/2021
Закрыто	18/03/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Ломма
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Хабо-Льюнг
Географические координаты	55.695, 13.0531

Описание пострадавшей популяции

Тушку мёртвого гоголя обыкновенного 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 гоголь (Bucephala clangula):Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Обыкновенный гоголь (Bucephala clangula):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82771

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

Описание пострадавшей популяции

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

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

ob_82747

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

Описание пострадавшей популяции

Инфекция выявлена в любительском хозяйстве с одиннадцатью 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
Птица	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Птица	Всего	Животное	11	6	6	5	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	11	6	6	5	-	-

ob_82748

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

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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82888

Подробная характеристика	-
Начало	26/02/2021
Закрыто	26/02/2021
Первая адм. единица	Сконе
Вторая адм. единица	Треллеборг
Эпизоотическая единица	Другой
Приблизительность местоположения	Да
Местоположение	Гренби

Описание пострадавшей популяции

Тушку мёртвого канюка 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	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82889

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

Описание пострадавшей популяции

Тушку мёртвого шипуна 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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	-	-	-

ob_82886

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

Описание пострадавшей популяции

Тушки трёх мёртвых шипунов 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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	3	3	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	3	3	-	-	-

ob_82887

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

Описание пострадавшей популяции

Тушку мёртвого шипуна 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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	2	2	-	-	-
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	-	-	-

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Хорватия (последующий отчёт 1)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Хорватии	Хорватия	FUR_149147

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 01/03/2021

Подтверждено 03/03/2021

Нотифицировано 24/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 01/06/2017

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий Три мёртвых лебедя были обнаружены рядом с р. Босут в Вуковарско-Сриемской жупании. Изучение проб, снятых с тушек, позволил установить вирус H5N8 гриппа птиц высокой патогенности.

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	Хорватский ветеринарный институт - домашняя птица центр Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	3	01/03/2021	14/03/2021	
Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Хорватский ветеринарный институт - домашняя птица центр Национальная лаборатория	Лебедь-шипун	3	01/03/2021	23/03/2021	

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	1	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	3	2	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	2	1	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	3	2	0	0	0	-	-

Очаги**ob_83100**

Подробная характеристика	-
Начало	14/03/2021
Первая адм. единица	Вуковарско-Сриемска жупания
Вторая адм. единица	Община Нийемцы
Эпизоотическая единица	село
Местоположение	Нийемцы
Географические координаты	45.14, 19.04

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83100	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	14/03/2021
ob_83100	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	23/03/2021

ob_83210

Подробная характеристика	-
Начало	08/03/2021
Первая адм. единица	Вуковарско-Сриемска жупания
Вторая адм. единица	Община Нийемцы
Эпизоотическая единица	село

Местоположение

Подградье, р. Босут

Географические координаты

45.1061, 19.0331

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

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83210	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	10/03/2021
ob_83210	Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	17/03/2021

ob_82798

Подробная характеристика

-

Начало

01/03/2021

Первая адм. единица

Вуковарско-Сриемска жупания

Вторая адм. единица

Община Нийемцы

Эпизоотическая единица

село

Местоположение

Подградье, река Босут

Географические координаты

45.1061, 19.0344

Описание пострадавшей популяции

Тушка мёртвого шипуна 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	-	-	-	-	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	-	-	-	-	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_82798	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	03/03/2021
ob_82798	Метод обратной транскриптазной полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР)	Положит.	08/03/2021

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (2017-), Чешская Республика (последующий отчёт 4)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Чешской Республики	Чешская Республика	FUR_149173

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 20/01/2021

Нотифицировано 19/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 25/03/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

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

Меры контроля к диким животным

Приняты Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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
Метод обратнo транскриптазной полимеразной цепной реакции (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.	Лебедь-шипун Утка-кряква	18	21/01/2021	12/03/2021	Положит.

			микобактериозам, инфекционным болезням лошадей, сальмонелле, противомикробной резистентности Государственный ветеринарный институт (SVI) Национальная лаборатория					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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	-	22	22	0	0	0	-	-
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	29	29	0	0	0	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Новые	-	2	2	0	0	0	-	-
Утка-кряква (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Всего	-	7	7	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	24	24	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	36	36	0	0	0	-	-

Очаги

об_82950

Подробная характеристика	-
Начало	05/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Оломоуцкий край
Вторая адм. единица	Оломоуц
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Хомутов
Географические координаты	49.6539, 17.2428

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	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82940

Подробная характеристика	-
Начало	15/02/2021
Закрыто	16/02/2021
Первая адм. единица	Либерецкий край
Вторая адм. единица	Либерец
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Пишовице
Географические координаты	50.5706, 15.0878

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	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0

ob_82949

Подробная характеристика	-
Начало	05/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Оломоуцкий край
Вторая адм. единица	Оломоуц
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Хынков
Географические координаты	49.6606, 17.1731

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

(Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes								
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82947

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край
Вторая адм. единица	Млада-Болеслав
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Кнжмост
Географические координаты	50.4747, 15.0469

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	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	5	5	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	5	5	0	0	0

ob_82948

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Устецкий край
Вторая адм. единица	Лоуни
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Жатец
Географические координаты	50.3283, 13.5325

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

203

Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82945

Подробная характеристика	-
Начало	28/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Прага
Вторая адм. единица	Прага 5
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Королевский луг
Географические координаты	50.0561, 14.4142

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	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82946

Подробная характеристика	-
Начало	03/03/2021
Закрыто	04/03/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край
Вторая адм. единица	Млада-Болеслав
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Боце
Географические координаты	50.5, 15.02

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

Anseriformes								
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82943

Подробная характеристика	-
Начало	23/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Злинский край
Вторая адм. единица	Злин
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Злин - Пасечки поток
Географические координаты	49.2381, 17.6586

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Утка-кряква (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Утка-кряква (Anas platyrhynchos):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	2	2	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	2	2	0	0	0

ob_82954

Подробная характеристика	-
Начало	09/03/2021
Закрыто	12/03/2021
Первая адм. единица	Моравскосилезский край
Вторая адм. единица	Опава
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Катейнки - О. Стибрне
Географические координаты	49.955, 17.8961

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

Anseriformes								
Лебедь-шипун (Cygnus olor):Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82944

Подробная характеристика	-
Начало	25/02/2021
Закрыто	03/03/2021
Первая адм. единица	Оломоуцкий край
Вторая адм. единица	Есеник
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Жаворник
Географические координаты	50.4097, 17.0458

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82941

Подробная характеристика	-
Начало	21/02/2021
Закрыто	23/02/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край
Вторая адм. единица	Нимбурк
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Нимбурк
Географические координаты	50.1853, 15.0489

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82952

Подробная характеристика	-
Начало	05/03/2021
Закрыто	10/03/2021
Первая адм. единица	Злинский край
Вторая адм. единица	Угерске-Градиште
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Острожска Нова-Весь
Географические координаты	49.0014, 17.4169

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

ob_82942

Подробная характеристика	-
Начало	22/02/2021
Закрыто	26/02/2021
Первая адм. единица	Среднечешский край
Вторая адм. единица	Прага-восток
Эпизоотическая единица	Не применяется
Местоположение	Квтнице
Географические координаты	50.0583, 14.6817

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	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	0

**Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица), Taipei China
(последующий отчёт 1)**

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Taipei China	Taipei China	FUR_149158

Статус события Продолжается

Самодекларация Нет

Номер отчёта H5N2-HPAI-1

Общие сведения

Страна или зона Страна

Болезнь Грипп птиц высокой патогенности (домашняя птица)

Генотип/серотип/субтип H5N2

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 08/08/2020

Подтверждено 11/08/2020

Нотифицировано 25/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 17/03/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Эпизоотический комментарий В рамках программы активного надзора на птицеферме в г. Гаосюн были отобраны пробы, которые доставили на исследование в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI), специалисты которого подтвердили присутствие ВГПП H5N2. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от неблагополучной птицефермы, поставлены под усиленный надзор на 3 месяца.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Дезинфекция
Ограничение перевозок в стране
Карантин
Вынужденный убой
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Зонирование

Меры контроля к диким животным

Приняты Дезинфекция
Ограничение перевозок в стране
Карантин
Вынужденный убой
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Зонирование

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики 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	НИИ здоровья животных, Совет по сельскому хозяйству, Национальная лаборатория	Птица	2	11/08/2020	31/01/2021	Положит.
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	НИИ здоровья животных, Совет по сельскому хозяйству, Национальная лаборатория	Птица	2	12/08/2020	01/02/2021	Положит.

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	500	-	0	0	-	-	-	-
Птица	Всего	15300	806	806	13994	0	-	-	-
Все виды	Новые	500	-	0	0	-	-	-	-
Все виды	Всего	15300	806	806	13994	0	-	-	-

Очаги

ob_82918

Номер очага

2021-КН-1

Подробная характеристика

-

Начало

21/01/2021

Первая адм. единица

Гаосюн

Вторая адм. единица

Гаосюн

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Местоположение

Сельская волость Алянь

Географические координаты

22.86326, 120.32978

Описание пострадавшей популяции

Бройлерные гуси (2021-kh-1)

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Всего	Животное	500	-	0	0	-	-
Все виды	Новые	Животное	500	-	0	0	-	-
Все виды	Всего	Животное	500	-	0	0	-	-
Все виды	Всего	Животное						

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Испании	Испания	IN_149280

Номер отчёта	3/2021
Статус события	Продолжается
Самодекларация	Нет

Общие сведения

Страна или зона	Зона
Болезнь	SARS-CoV-2 у животных (инфекция вирусом)
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Тип животных	Наземные
Категория болезни	Эмерджентные
Начало	15/03/2021
Подтверждено	15/03/2021
Нотифицировано	26/03/2021
Причина	Эмерджентная болезнь

Последствия болезни

Заблеваемость в очаге	0.03
Смертность в очаге	0.0
Зоонотический потенциал	Да
Уточнить зоонотический потенциал	-

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Вероятная трансмиссия через контакт животных с фермерскими работниками.
Эпизоотический комментарий	Животные заражены бессимптомно. Заболевание выявлено в ходе активного надзора в рамках Программа профилактики, надзора и контроля SARS-COV-2 на фермах по разведению норок в Испании.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Дезинфекция Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента Карантин Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции Скрининг Прослеживание
----------------	---

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки	нет
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	Центральная ветеринарная лаборатория (LCSA), Альгете Национальная лаборатория	Куньи	1	15/03/2021	15/03/2021	

Количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Куньи	Новые	6554	2	0	0	0	0	-	-
Куньи	Всего	6554	2	0	0	0	0	0.03	0.0
Все виды	Новые	6554	2	0	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	6554	2	0	0	0	0	0.03	0.0

Заболеваемость в рамках события 0.03

Заболеваемость - амплитуда 0.03-0.03

Смертность в рамках события 0.0

Смертность - амплитуда 0-0

Очаги

ob_83191-santiago de compostela

Номер очага 2021/3

Начало 15/03/2021

Первая адм. единица Галисия

Вторая адм. единица Ла-Корунья

Третья адм. единица п.а. (145)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Приблизительность местоположения Да

Местоположение Сантьяго-де-Компостела

Географические координаты 42.8492, -8.5821

Описание пострадавшей популяции

На ферме насчитывается 6 554 норок (5 430 племенных маток и 1 124 самцов).

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Куны	Новые	Животное	6554	2	0	0	0	0
Куны	Всего	Животное	6554	2	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	6554	2	0	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	6554	2	0	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83191-santiago de compostela	Полимеразная цепная реакция в реальном времени (ПЦР-РВ)	Положит.	15/03/2021

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Франции	Франция	IN_149296

Номер отчёта IANP-2021-FS-2.0

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 H5N1

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Тип животных Наземные

Категория болезни Списочная (Перечень МЭБ)

Начало 17/03/2021

Подтверждено 26/03/2021

Нотифицировано 27/03/2021

Закрыто 17/03/2021

Причина Новый штамм в стране

Предыдущее появление -

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Контакт с дикими животными

Эпизоотический комментарий В настоящее время в этом районе циркулирует несколько вирусных штаммов клады 2.3.4.4.b (H5N3 и H5N1). Коммуна и департамент находятся в границах миграционного коридора диких птиц, перемещающихся из Северной Европы на юг вдоль побережья Атлантического океана.

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Меры контроля к диким животным

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование

Название теста	Категория	Тип теста	Лаборатория	Вид	Очаги	Начало теста	Завершение теста	Результат
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	ANSES – Лаборатория Плуфраган- Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал Национальная лаборатория	Чёрная казарка	1	17-03-2021	26-03-21	

Краткие количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболеваемость в очаге	Смертность в очаге
Чёрная казарка (Branta bernicla) Anatidae-Anseriformes	Новые	-	1	1	0				
Чёрная казарка (Branta bernicla) Anatidae-Anseriformes	Всего	-	1	1	0				
Все виды	Новые	-	1	1	0				
Все виды	Всего	-	1	1	0				

Очаги**ob_83237 - Dragey**

Номер очага SAGIR 140902

Подробная характеристика -

Начало 17-03-2021

Закрыто 17-03-2021

Первая адм. единица Нормандия

Вторая адм. единица Манш

Третья адм. единица Авранш

Эпизоотическая единица Не применяется

Приблизительное местоположение Драге

Географические координаты Lat : 48.7099
Long : -1.5151**Описание пострадавшей популяции**

Труп чёрной казарки обнаружили на побережье сотрудники сети надзора среди диких животных (SAGIR). Данный случай является первым выявлением штамма высокой патогенности H5T1 на территории Франции.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Чёрная казарка (Branta bernicla) Anatidae-Anseriformes	Новые	Животное	-	1	1	0	0	-
Чёрная казарка (Branta bernicla) Anatidae-Anseriformes	Всего	Животное	-	1	1	0	0	-
Все виды	Новые	Животное	-	1	1	0	0	-
Все виды	Всего	Животное	-	1	1	0	0	-

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83237 - DRAGEY	Генное секвенирование	Положит.	26-03-2021

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы) (2006-), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Соединённого Королевства	Соединённое Королевство	IN_149302

Номер отчёта	LPAI H5N3
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	12/03/2021
Подтверждено	28/03/2021
Нотифицировано	28/03/2021
Причина	Повторное появление
Предыдущее появление	08/01/2020

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции	Неизвестно или не доказано
Эпизоотический комментарий	Ведётся эпизоотическое расследование

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты	Ограничение перевозок в стране Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне
Запланировано	Вынужденный убой 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
ПЦР для сложных фрагментов ДНК в реальном времени (Мультиплексная ПЦР-РВ)	Детекция нуклеиновой кислоты	Лабораторный	Зоо- и фитосанитарное агентство (АРНА) Вейбридж, Соединённое Королевство	Птица	1	12/03/2021	26/03/2021	

			Референтная лаборатория МЭБ					
Генное секвенирование	Генное типирование	Лабораторный	Зоо- и фитосанитарное агентство (APHA) Вейбридж, Соединённое Королевство Референтная лаборатория МЭБ	Птица	1	12/03/2021	27/03/2021	

Количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заблеваемость в очаге	Смертность в очаге
Птица	Новые	4540	-	0	0	0	0	-	-
Птица	Всего	4540	-	0	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	4540	-	0	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	4540	-	0	0	0	0	-	-

Очаги

ob_83241

Номер очага

AIV 2021/04

Подробная характеристика

-

Начало

12/03/2021

Первая адм. единица

Англия

Вторая адм. единица

Западный Чешир и Честер

Третья адм. единица

Западный Чешир и Честер

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

Западный Чешир и Честер

Географические координаты

53.15, -2.67

Описание пострадавшей популяции

Племенная индейководческая ферма.

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Птица	Новые	Животное	4540	-	0	0	0	0
Птица	Всего	Животное	4540	-	0	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	4540	-	0	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	4540	-	0	0	0	0

Очаг	Тест	Результат	Дата результата
ob_83241	Генное секвенирование	Положит.	27/03/2021
ob_83241	ПЦР для сложных фрагментов ДНК в реальном времени (Мультиплексная ПЦР-РВ)	Положит.	26/03/2021

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

Событие продолжается, последующие отчёты будут поступать еженедельно

Отправитель	Страна/Территория	Регистрационный номер отчёта
Делегат Алжира	Алжир	IN_149326

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 22/02/2021

Подтверждено 24/02/2021

Нотифицировано 30/03/2021

Причина Повторное появление

Предыдущее появление 22/02/2021

Эпизоотология

Происхождение события или инфекции Неизвестно или не доказано

Меры контроля по отношению к событию

Меры контроля к домашним животным

Приняты Скрининг

Меры контроля к диким животным

Приняты Скрининг

Диагноз

Клинические признаки Да

Метод диагностики Диагностический тест
Анатомопатологическое исследование
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, г. Алжир Национальная лаборатория	Певчий дрозд	1	27/02/2021		Положит.
ИФА на антиген (AC-ELISA)	Иммунологические методы на выявление антигенов или протеинов	Лабораторный	Центральная лаборатория, г. Алжир Национальная лаборатория	Певчий дрозд	1	24/02/2021		Положит.

Количественные данные

Единица измерения

Животное

Виды	Тип	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано	Заболееваемость в очаге	Смертность в очаге
Певчий дрозд (Turdus iliacus):Turdidae-Pelecaniformes	Новые	-	3	3	0	0	0	-	-
Певчий дрозд (Turdus iliacus):Turdidae-Pelecaniformes	Всего	-	3	3	0	0	0	-	-
Все виды	Новые	-	3	3	0	0	0	-	-
Все виды	Всего	-	3	3	0	0	0	-	-

Очаги**ob_83384-oued tag**

Подробная характеристика

-

Начало

22/02/2021

Закрыто

22/02/2021

Первая адм. единица

Батна

Вторая адм. единица

Уед Тага

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Приблизительность местоположения

Да

Местоположение

уед Таг

Географические координаты

35.4523, 6.4283

Виды	Тип	Единица измерения	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Вакцинировано
Певчий дрозд (Turdus iliacus) Turdidae-Pelecaniformes	Новые	Животное	-	3	3	0	0	0
Певчий дрозд (Turdus iliacus) Turdidae-Pelecaniformes	Всего	Животное	-	3	3	0	0	0
Все виды	Новые	Животное	-	3	3	0	0	0
Все виды	Всего	Животное	-	3	3	0	0	0